# **TOSHIBA** Leading Innovation >>>

# 燃料電池発電ユニット 排熱利用給湯暖房ユニット **取扱説明書**

10



## 燃料電池発電ユニット(家庭用)

型式名 TM1-AD-NP 都市ガス (13A) TM1-AD-MP 都市ガス (12A) TM1-AD-LP LP ガス TM1-AD-DP 都市ガス (13A・国産天然ガス)

# **排熱利用給湯暖房ユニット(家庭用)** 型式名 FCG-202-DR

このたびは、固体高分子形燃料電池コージェネレー ションシステムをお買い求めいただきまして、まこ とにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。なお、取扱説明書は工事説明書と共に必ず保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- ●保証書は販売店からお受け取りになる際に、必要 事項が記入してあるか必ず確認してください。
- ●取扱説明書を紛失された場合は、メンテナンス会 社またはガス会社にご連絡ください。
- ●製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容 と異なる場合がありますので、あらかじめご了承 ください。

		ニジ
ご確認くざさいまずはじめに	<ul> <li>特 長</li></ul>	1 2 4 14 16 17 18 20 22 24
D使 集用 備前	設置状態の確認 ご使用前の準備と確認 日付・時刻の設定	25 26 28
給湯・ふろ運転	給 湯 ふろ自動運転 ふろ自動運転の予約時刻の設定 ふろ自動運転の予約 ふろ水位の設定 保温時間の設定 湯はり中断の設定 追いだき運転 たし湯運転 たし水運転 ふろ温度の設定	32 34 36 38 39 40 42 44 45 46 46
暖房運転	浴室暖房運転と予約運転 浴室暖房運転の予約時刻の設定 暖房静音時間の設定 暖房運転の設定	47 49 51 53
発電運転	発電モードの設定	55 57 58 60
レエ ッネ フ	エネルック表示について <sup></sup> エネルック表示 エネルック表示の設定 <sup></sup>	66 69 73
その他の機能	インターホン	87 91 109 111 113 115 120 120 123
故障かな?	<b>故障・異常の見分けかたと処置方法</b> 修理を依頼する前に	124 129 134 134 135
	仕 様	136 138



●燃料電池発電ユニットで発電したお得な電気が使用できます。

- ●貯湯タンクに貯めた水を燃料電池発電ユニットで発電したときに発生する排熱を利用して沸かし、給湯に利用します。
- ●各家庭の電気の利用状況を判断し、自動的に燃料電池発電ユニットで発電を行います。<省エネ運転>
- ●リモコンの表示と音声で電気と熱の利用状況をお知らせします。<エネルック機能>
- ●台所リモコンと浴室リモコンで通話ができます。
- ●お湯が足りないときは補助熱源機でお湯を沸かすことができます。
- ●断水時や万一の地震などの災害時は、貯湯タンクのお湯(水)を生活用水として利用できます。 123ページ >>
- ●燃料電池発電ユニットが発電中に停電した場合は、燃料電池発電ユニットは発電を続けますので、発電した電気と 貯湯タンクのお湯を使うことができます。<自立運転機能>60ページ>>
- ※ただし、自立運転のために必要な工事を行っている場合です。詳しくは、販売店にお問い合わせください。 ※自立運転のための工事を行っている場合でも、燃料電池発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合

は、発電することができません。

また、地震等の災害などでガスの供給が停止している場合にも、発電することができません。

※自立運転機能を使うために、停電が発生したときに電源プラグの差し替えが必要な場合があります。自立運転機能を正しくお使いいただくため、事前に「停電時に電気を使う」をお読みください。60ページ



ごま

確ず

認はくじ

だめ

さに

い

# エネファーム(家庭用燃料電池システム)とは

### 発電のしくみ

都市ガスやLPガスから水素を取り出し、酸素と反応させて発電します。同時に発生する熱でお湯も沸かして給湯できるので、効率的です。



# システムの構成

創り出した電気と熱をご家庭の電気機器や給湯などに利用することができます。



#### ❶燃料改質装置

都市ガス/LP ガスなどから水素を取り出します。

2セルスタック

水素と空気中の酸素を使って直流電気を発生させます。

#### **❸**インバーター

発生した直流電気を交流に変換します。

#### ④熱回収装置

セルスタックや燃料改質装置から熱を回収し、温水を作ります。 **⑤貯湯タンク** 

回収したお湯をためておき、給湯需要がある時に供給します。 **ヘ補助執道機** 

#### ●補助熱源機

貯湯タンク内の温水で足りない場合、ガスでお湯を沸かします。

## エネルギーの利用効率

- ●電気を使う場所で発電するので、送電ロスがありません。また、従来の発電方式では捨てていた、発電の際に発生する熱もお湯として利用できるので、エネルギーを効率よく使えます。
- ●同じ量の電気と熱を使う場合、これまでよりCO2の排出が少なくなります。



# 安全に正しく使用していただくために

●ご使用の前に、この「**安全に正しく使用していただくために**」をよくお読みいただき、正しくお使いください。 ●ここに示した注意事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。 いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

⚠危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または 火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠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、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 発生が想定される内容を示しています。

●絵表示について次のような意味があります。

	$\bigcirc$	一般的な禁止		$\triangle$	一般的な 危険・警告・注意	+15	0	必ず行うこと
禁		接触禁止	注		火災注意	垣示		アースを接続すること
		分解禁止	意		感電注意	, LV		電源プラグを抜くこと
止		火気禁止			高温注意			
		濡れ手禁止				-		

## 設置について





必ず機器の銘版に表示してあるガスの種類(ガス種・ガスグループの区分)、電圧、周波数で使用してください。 銘版は図の位置に貼ってあります。



#### 設置・移設・修理の注意

機器やリモコンの設置・移設・付帯工事・修理をする場合は、必ず担当のメンテナンス会社に依頼してください。 また、分解や改造を行わないでください。

火災・感電・事故の原因になります。

移設など	必要な電力会社への手続き	
増改築による移設の場合 (電気の使用場所に変更のない場合)	変更手続き	
引っ越しによる移設 (電気の使用場所に変更のある場合)	引っ越し前:連系廃止手続き 引っ越し後:連系申請手続き	
「引っ越しなどによる廃止	連系廃止手続き	

#### 囲い禁止

設置後、機器や排気部を波板やビニルなどで囲んで屋内状態にしない でください。

#### 不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災の原因になります。

#### ガス配管の接続

この機器のガス配管はねじ接続です。ガス配管の接続工事には専門の資格、技術が必要ですので、 メンテナンス会社またはガス会社に依頼してください。

#### 可燃物に注意

機器や排気部の周囲に紙や木材など燃 えやすい物を置かないでください。 また、スプレー缶やカセットこんろ用 ボンベなどを置かないでください。火 災の原因になります。 (※はサービススペースとして必要な 距離です。)

### 引火のおそれがあるものの使用禁止

機器や排気部の周囲ではスプレー・ガソリン・ベンジ ンなど引火のおそれがあるものを置いたり、使用した りしないでください。火災の原因になります。





BP [





#### 太陽熱温水器との接続禁止

太陽熱温水器と接続することはできません。

ます。販売店にお問い合わせください)



最大電流7A

最大電流7A



### 電源プラグ・コードについて 、警告(WARNING) 電源プラグは確実に差し込む 許容電力以上の使用禁止 ごま 確ず "認ください 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んで コンセントや配線器具の定格を超えたり、たこ足配線 ください。また、傷んだプラグや緩んだコンセントを で定格を超えると、発熱により火災の原因になります。 使用しないでください。火災の原因になります。 電源コードを切断して延長しない 濡れた手禁止 電源プラグを濡れた手で触らないでください。 電源コードの届く範囲にコンセントがないときは、電 力会社の指定工事店に依頼し、所定の電気配線をして また、雨が降り出しているときに電源プラグを抜かな ください。絶対に電源コードを切断して延長しないで いでください。感電するおそれがあり、危険です。 ください。火災や感電の原因になります。 電源コードは束ねたまま使用しない 電源プラグのお手入れをする ときどきは電源プラグを抜き、ほこりを除去してくだ さい。ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり火 電源コードは絶対に束ねたまま使用しないでください。 災の原因になります。 発熱や火災の原因になります。 電源プラグは発電運転停止中に抜いてください。 電源コードを傷めない 電源コードに無理な力を加えたり、物を載せたりしないでください。火災や感電の原因になります。

# ⚠注意(CAUTION)

### 電源コードを持って引き抜かない

電源コードを引っ張って電源プラグを抜かないでください。電源コードを引っ張ると、破損して火災や感電の原因になります。



## 使用について



#### ガス漏れに注意











ガス漏れに気づいたときは、すぐに使用を中止して、換気をしてください。不在停止スイッチを約3秒間押してガ ス発電・給湯暖房機を停止し、ガス栓を閉め、担当のメンテナンス会社またはガス会社にご連絡ください。



# ▲警告(WARNING)

#### 吸排気口をふさがない

不完全燃焼や火災の原因になります。 ●積雪時には、吸排気口がふさがれていないことをご確認ください。

### やけどに注意





シャワーを使用するときや入浴するときは、必ず手で お湯の温度を確かめてください。また、シャワーを使 用中は使用者以外の人がお湯の温度を変更しないでく ださい。やけどのおそれがあります。





沸き上げ中や沸き上げ直後は循環アダプターから熱い湯が出ますので、注意してください。 また、浴そうの上部と下部で湯温に差がある場合がありますので、充分にかき混ぜてから手で湯温を確認してください。



床暖房の上で高い温度に設定したまま長時間、座ったり寝そべったりしないでください。低温やけどを 起こすおそれがあります。

特に次のようなかたが使用する場合はまわりのかた が注意してください。

(乳幼児や自分の意志で体を動かせないかた 疲労の激しいとき・お酒や睡眠薬を飲まれたかた) し、皮膚や皮膚感覚の弱いかたなど





使用中や消火直後は機器の排気部が高温になっています。

絶対に手を触れないでください。

# 安全に正しく使用していただくために





床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ・そり・すき間の原因になります。 またカーペット式床暖房に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破 損します。







# ⚠警告(WARNING)

#### 定期点検を実施する

事故・故障の原因となります。 ●定期点検は、担当のメンテナンス会社またはガス会社にご依頼ください。

#### 機器の廃棄に関する注意

事故の原因になります。 ●廃棄する場合は、担当のメンテナンス会社またはガス会社に連絡してください。

### 循環アダプターのフィルターは必ずつける

循環アダプターのフィルターをはずして使用しないでください。ふろ ポンプに髪の毛やゴミがつまり故障の原因になります。



締める





#### 指定された別売部品以外は使用しない リモコンの設置場所について (故障の原因) 台所リモコンと浴室リモコンの設置場所が近い場合、 インターホン通話をするとハウリング(キーンなどの大 必ず指定された別売部品を使用してください。 きな音がする現象)を起こすことがあります。そのよう **落雷のおそれがあるときの処置**(故障の原因) な場合は、担当のメンテナンス会社に連絡して、リモ コンの設置場所や向きを変更してください。 雷による一時的な過電圧で電子部品を損傷することが ありますので、雷が発生したときは、すみやかに「ガス 石けんの使用禁止 発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を行い、燃料電 浴そう内では石けんやボディーシャンプーを使用しな 池発電ユニット専用ブレーカおよび排熱利用給湯暖房 いでください。次回使用時に泡が出たり、故障の原因 ユニットのブレーカを切ってください。雷がやんだ後 になります。 は、ブレーカを元に戻してください。 57ページ § 電源について 長期間使用しない場合の処置 凍結予防運転のために電気を使用しています。緊急の しばらく使用しない場合は「ガス発電・給湯暖房機の全 場合以外は電源プラグのコンセントを抜いたり、ブ **停止(不在停止)** |を行ってください。長期間(1ヶ月以 レーカーを切ったりしないでください。 上) 使用しない場合、または電源を切る場合は必ず水抜 きを行ってください。 安全装置が作動したときは 57・120ページ 安全装置が作動したときは、この説明書に従って処置 機器内のお湯(水)について をしてください。処置をしないで何度もリセットを繰 り返さないでください。火災や事故の原因になります。 ●機器や配管に長時間たまった水や朝一番のお湯は飲 124~135ページ 用したり調理に使用しないで、雑用水として使用し てください。 リモコンについて ●飲用する場合は下記の点に注意し、必ず沸騰させて リモコンに故意に水やシャンプーなどをかけないでく から使用してください。 ださい。またお子様がいたずらしないように注意してく ・必ず水道法に定められた飲用水の水質基準に適合 した水道水を使用してください。 ださい。故障・作動不良・音声異常の原因になります。 ・熱いお湯が出てくるまでの水(配管にたまっている リモコンは分解したり、乱暴に扱わないでください。 水)は、雑用水としてお使いください。 故障の原因になります。 ・ 同形物・変色・ 濁り・ 異臭があった 場合は 飲用しな リモコンを掃除するときはシンナー・ベンジン・酸性 いですぐに担当のメンテナンス会社や販売店、また 洗剤などを使用しないでください。変色や変形の原因 はもよりのガス会社へ点検を依頼してください。 になります。 リモコンの使用環境温度は-10~60℃の範囲です。 配管バルブを閉じない 停電時の注意 メンテナンス作業時以外は、配管バルブを閉じないで ください。正常な動作が妨げられ、故障の原因になり 運転はいったん停止しますが、停電復帰後は自動で運 ます。 転を再開します。約24時間以上停電した場合は、日 付・時刻の設定を行ってください。また、冬期の場合 ドレン配管のつまりに注意 は凍結予防のため水抜きを行ってください。 ドレン配管の排出先は大気開放とし、泥や落ち葉など 120ページ } で詰まらせないでください。故障の原因になります。 <自立運転機能をお使いの場合> 燃料電池発電ユニットが発電中に停電した場合は、自 立運転機能により発電を続けますので、発電した電気 点火・着火・消火の確認 を使うことができます。(電源プラグの差し替えが必要 な場合があります) リモコンの補助熱源機燃焼表示で点火・着火・消火を 60ページ 🏷 確認してください。 燃料電池発電ユニットが停止中に停電した場合は、停 電中は発電することができませんが、停電復帰後は自 動で運転を再開します。なお、約24時間以上停電し 吸気口の近くで薬剤散布や塗装作業をしない た場合は、日付・時刻の設定を行ってください。また、 故障の原因になります。 冬期の場合は、凍結予防のため水抜きを行ってくださ い。 120ページ §

お願い(NOTICE)

# 各部の名称とはたらき

# 燃料電池発電ユニット

●吸気□は左側面にあります。内部の換気と発電に必要な空気はここから取り入れます。

- ●排気□は右側面にあります。排気は下方向に排出されます。
- ●本体ブレーカ(電源:主回路漏電ブレーカ)は、左側面の半透明カバーの中にあります。
- ●発電している時は、半透明カバーの中の運転表示ランプが緑色に点灯します。
  - なお、自立運転中は以下のように点滅します。(自立運転機能をお使いの場合)
    - 3回点滅
       休
       7回点滅
       休

       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
       ・
- ●起動中、または停止中のときは、運転表示ランプがゆっくり点滅(3秒ごと)します。



# 排熱利用給湯暖房ユニット



# 各部の名称とはたらき

# 台所リモコン



音声ガイドの種類は113~115ページを参照してください。

#### 表示画面の特性について

- ●表示内容などにより明るさにムラが生じる場合があります。
- ●表示画面を正面以外から見ると表示色が変化して見える場合があります。
- ●気温が下がると表示の切換わりが遅くなる場合があります。

表示画面

●給湯スイッチを「入」にしたときの表示



●給湯スイッチを「切」にしたときの表示 (83・84ページ)>

エネルギーモニタの表示を「エネルック+待機」にしたとき (通常)



(太陽光発電システムを接続したとき)



ご確認く

へだめ さに い

一部異なりますが、エネルック表示のエネルギーモニタと同じ表示画面になります。68ページ

⑮現在時刻表示	@電気使用量表示	20沿室暖房表示	⑧補助熱源機燃焼表示
現在時刻を表示します。	ご家庭で使用中の電気使用	<b>浴暖</b> 浴室暖房乾燥機の	<b>点灯</b> …補助熱源機が燃焼し
16高温表示		運転中に衣小します。 連論解…浴室照豆乾燥機の	
給湯設定温度が55℃以上の	(21)発電量表示	予約中に表示します。	(2)給湯温度表示
ときに表示します。	発電量を表示します。	②暖房表示	給湯設定温度を表示します。
⑦優先表示	②ふろ予約表示	点灯…暖房中です。	③給湯中表示
「 <b>優先</b> 」を表示しているとき	ふろ自動運転の予約中に表	②達成マーク表示	<b>点滅</b> …給湯中です。
のの和 <i>兩</i> 一反詞即かできょ す。		エネルックで設定した目標	③お湯はり表示
(1) (1) 中 - - - - - - - - - - - - -	辺いう温度表示	値の達成度を表示します。	ふろ自動運転・たし湯運転
	ふろ温度(沸き上げ温度)を 表示します	24ページ	・たし水運転で浴そうにお
	お湯はり表示・追いだき表	②排熱利用給湯暖房	湯(水)を入れているときに 点滅します。
	「ホー・保温衣ホーは衣示し」 ません。	ユニット状態表示	③循環表示
(19) 充電表示		凍結防止や水質維持などの	追いだき中です。
発電状態を表示します。		にのに自動的に行う連転動	
24 ~-==>>>			巡床温衣尓
		また。自立運転由に「自立」	保温運転・追いだき中です。
		を表示します。(自立運転機	
		能をお使いの場合)	
		60ページ	

表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

発電量・電気使用量はkW単位の小数点第2位を四捨五入して表示しています。

# 各部の名称とはたらき

# 浴室リモコン



#### 表示画面の特性について

- ●表示内容などにより明るさにムラが生じる場合があります。
- ●表示画面を正面以外から見ると表示色が変化して見える場合があります。
- ●気温が下がると表示の切換わりが遅くなる場合があります。

# 表示画面





ご確認ください

⑦現在時刻表示	<b>迎水位表示</b>	②排熱利用給湯暖房
現在時刻を表示します。	ふろ自動運転で設定した浴	ユニット状態表示
⑧高温表示		凍結防止や水質維持などの ために自動的に行う運転動
給湯設定温度が55℃以上の	のいつ 温 反 衣 小 ふ ろ 温 度 ( 油 き ト げ 温 度) を	作を表示しています。
	あっします。 表示します。	24 ~- ジ
19慢先表示	表示位置は運転状態によっ て変わります	また、目立運転中に「目立」 を表示します。(自立運転
<b>優先</b> ]を表示しているとき のみ給湯温度調節ができま		機能をお使いの場合)
す。	しいつ丁利衣不	60ページ
②貯湯量表示	ふろ目動運転の予約中に表 示します。	③補助熱源機燃焼表示
貯湯量を表示します。	②水位キープ表示	<b>点灯</b> …補助熱源機が燃焼し ています。
<b>创発雷表示</b>	<b>点灯</b> …ふろ自動運転中に自 動的にたし湯をし、	③給湯温度表示
登雷状能を表示します。	水位を一定に保ちま	給湯設定温度を表示します。
24~->>	9。 ③法式フーク主モ	③給湯中表示
②電気使用量表示		<b>点滅</b> …給湯中です。
ご家庭で使用中の電気使用	値の達成度を表示します。	③お湯はり表示
量を表示します。 ②発電量表示 発電量を表示します。	24 ~->>	ふろ自動運転・たし湯運転 ・たし水運転で浴そうにお 湯(水)を入れているときに 点滅します。
		34保温表示
		保温運転・追いだき中です。
		③循環表示
		追いだき中です。

表示画面は説明のためのもので実際とは異なります。

発電量・電気使用量はkW単位の小数点第2位を四捨五入して表示しています。

#### ⑨優先スイッチ (優先ランプ)

浴室リモコンで給湯温度を 調節するときに押します。 このランプが点灯している ときのみ給湯温度調節がで きます。

⑩エネルックスイッチ (エネルックランプ)

発電・電気・お湯などの利 用状況をお知らせします。

①機能スイッチ

音量・水位などを設定する ときに押します。

22・23 ページ

 (1)設定スイッチ
 選択した機能の設定を変更 するときに押します。
 +…進む。
 -…戻す。

### ③確定スイッチ

機能設定の内容を確定する ときに押します。

<sup>14</sup>水位キープスイッチ (水位キープランプ)

自動たし湯を解除したいときに押します。 水位キープランプが消灯します。

#### ⑮たし水スイッチ (たし水ランプ)

浴そうにたし水をするときに 押します。たし水スイッチ が「**入**」のときに点灯します。

(6)ふろ温度調節スイッチ ふろ自動運転・追いだき運転・たし湯運転の温度を調節するときに押します。 ▲…温度を高くする。

▼…温ይを低く9る。	
温度調節範囲…約33~48℃	2
1℃ごとに設定できます。	

# 機能設定について

●機能スイッチ・設定スイッチ・確定スイッチを操作することにより、下記の機能設定ができます。



(注) 以降のページに記載する「**機能設定の順序**」の----> は省略している ことを表しています。

表示有無エネルギーモニタ

 $\oplus$ 

表示有無今日の情報

表示有無太陽光発電量(※2)

表示有無エネファーム発電量

**1**+

 $\Theta$ 

(-)

(+)

浴室リモコンの場合



ご確認ください



●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。

- ●日付・現在時刻の設定を行っていない場合は、機能スイッチを押すと「現在時刻」の設定画面を表示します。
- ●機能設定中に約10秒間操作をしないと操作ガイドが表示されます。
- ●機能設定を確定後に続けて他の機能を設定する場合は、リモコンのふたを閉じる前に機能スイッチを押してください。 次の項目に移動して続けて設定することができます。

# 各部の名称とはたらき

# 表示について

### 貯湯量表示

- ●貯湯タンク内のお湯の量を「満蓄量に対する貯湯熱量の割合」でリモコンに表示します。
- ●満蓄量は、貯湯タンク上端の温度(実測値)を基準にしますが、季節や貯湯状態によって変動します。(貯湯タンク上端の温度が50℃以下の場合は、50℃として満蓄量を求めます。)
- ●発電していない場合でも、外気温の変化により貯湯量が変動する可能性があります。
- ●貯湯量を表示している場合でも、リモコンの設定温度が貯湯温度より高い場合には補助熱源機が作動します。 また、お湯の出を早くするために補助熱源機が作動する場合もあります。



#### 発電表示

●発電状態を表示しています。

ź	発電	発電しています。  点灯…発電中です。 点滅(約2秒周期)…発電準備中です。 点滅(約6秒周期)…停止移行中です。 (連続で発電を行っているときでも、性能維持運転のため一時的に送電を中断する場合があります。 その際にもこの表示になります。)
	自動発電停止	自動モード設定中に発電を停止しています。故障ではありません。 (学習機能が働いているためです。) 発電予定時刻はエネルック表示で確認できます。
表示 なし	停止中	手動モード停止中や不在停止中は発電表示されません。 その他ご使用状況により、貯湯タンクのお湯の入れ替えが必要な場合、燃料電池発電ユニットを一時 停止させる場合があります。その場合、補助熱源機を経由してお湯を供給しますが、しばらく使用す ると燃料電池発電ユニットは自動的に発電を開始します。 故障を表示している場合は「故障・異常の見分けかたと処置方法」に従ってください。

### 排熱利用給湯暖房ユニット状態表示

●凍結防止や水質維持などのために自動的に行う運転動作を表示しています。

莱	凍結防止運転	燃料電池発電ユニット停止中に排熱回路の凍結防止をしています。
2	タンクリフレッシュ運転	お湯の利用が少なくなると貯湯タンク内の水質維持のため、お湯を高温にします。 (貯湯タンク内の水を沸き上げる場合は補助熱源機が作動します。)
C	タンク長期滞留防止運転	貯湯タンクの水質維持のため、貯湯タンク内に長期間滞留したお湯が排出されるまでの間、 燃料電池発電ユニットは運転を停止します。 (ただし、貯湯タンクのお湯が長期間滞留しなければ、本運転は行いません。)
M	マイコンメータの確認	マイコンメータの機能を確認するために27日間連続で発電していると、燃料電池発電ユ ニットを約24時間停止させます。ご家庭で使用するすべてのガスを使用しない時間が連 続1時間以上必要です。 深夜などにガス機器の使用は控えてください。

●「自立」の表示については64ページを参照してください。(自立運転機能をお使いの場合)

### 達成マーク

●「エネルック表示の設定」で設定した目標値に対する達成度をお知らせします。79・80ページ

60 60	6,9 19	Øð	۹,	×
8	8			$\otimes$
ŝ	میں جنبہ	<b>.</b>	4.P	÷
目標値を大きく 達成しています。	目標値を達成し ています。	ほぼ目標値通り です。	目標値を超えて います。	目標値を大きく 超えています。

# 設置状態の確認

## 設置場所

機器の設置場所は次のことを満たしていることを確認してください。

- ●水平な場所
- ●給気部や排気部の周囲に冷暖房装置や換気扇などの吹出□や吸込□がない場所
- ●給気や排気が充分できる場所(波板などで囲まないでください。)
- ●落下物の危険がない場所
- ●周囲に可燃物や引火性のものがない場所
- ●給気部や排気部に強い風が吹き込まない場所
- ●足場などを組まなくてもメンテナンスができる場所
- ●排気部からの吹き出し音が隣家の迷惑にならない場所
- ●階段や避難□から離れた場所
- ●排気部から吹き出される排気ガスが建物の外壁や窓にあたらない場所

### フ周囲の防火処置

火災予防のため、図を参考に周囲の可燃物から防火上 有効な距離をとってください。 (※はサービススペースとして必要な距離です。)

### 3排気部の周囲

排気部から吹き出される排気ガスによって、加熱されると危険なものを機器の近くに置かないでください。 (ガソリン・ベンジン・灯油・スプレー缶など) また窓などの建物開口部が近くにない場所に設置してく ださい。



# ▲排気口の周囲

植物やペットなど、燃焼排気ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気口の周囲には置かないでください。

また増築するときは、燃焼排気ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどにあた らないようにしてください。変色・破損・腐食の原因となります。



# ご使用前の準備と確認

## 機器および周辺の確認

給気部や排気部がふさがれていないことを確認してください。 機器の近くにガソリン・ベンジンなど引火性のものや燃えやすいものを置かないでください。



### フ電気の確認

●屋内分電盤の主幹漏電ブレーカ および 燃料電池発電ユニット専用ブレーカが「**入**」であることを確認してください。

- ●屋内分電盤の分岐ブレーカ(排熱利用給湯暖房ユニット用)が「入」であることを確認してください。
- ●燃料電池発電ユニット本体のブレーカ(主回路漏電ブレーカ)が「入」であり、漏電表示が出ていないことを確認してください。また、運転表示ランプが点滅していることを確認してください。
- ●自立切換ボックス(別売部品)をお使いの場合は、自立切換ボックス内部のブレーカが「**入**」であることを確認してください。



# 3ガス・水道の確認

排熱利用給湯暖房ユニットの給水元栓が開いていることを確認してください。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	)
排熱配管のバルブが開いていることを確認してください。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	)
ガス栓が開いていることを確認してください。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.)
ガス漏れがないことを確認してください。	
ガスのマイコンメータのランプが点灯していないことを確認してください。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	)
機器および周囲の配管から水漏れなどの異常がないことを確認してください。	

リモコンに「260」が点滅した場合は「長期間使用しない場合」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」 に従って通水を行ってください。



# 日付・時刻の設定

# 日付・現在時刻の設定

●必ず日付と現在時刻の設定を行ってください。●日付と現在時刻の設定は台所リモコンで行います。

台所リモコン











- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●停電により「PM 0:00」が点滅しているときは現在時刻を設定し直してください。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 日付・時刻の設定

# 時刻の表示方法の設定

●時刻の表示を[12h] (AM・PM表示)または[24h] (24時間表示)のどちらかに設定できます。 ●時刻の表示を変更すると現在時刻・設定時刻・音声などが変更されます。

台所リモコン









- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時には「12h」(AM・PM表示)に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。





### リモコンの優先について

台所・洗面所・浴室などには機器から同じ温度のお湯が供給されています。そのためお湯を使用中に他の人が給湯設 定温度を変更するとお湯の温度が変わり、やけどをしたり冷水による思わぬ事故につながることがあります。このよ うな事故を防止するため、リモコンを複数取付けているときは優先ランプの点灯と「**優先**」を表示しているリモコン以 外は給湯設定温度の変更ができないようになっています。

(台所リモコンには優先スイッチと優先ランプはありません。)



- ●シャワーを使用しているときは給湯設定温度の変更、優先切換えをしないでください。突然熱湯が出てやけどのおそれがあります。給湯設定温度を変更するときは他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。
- ●シャワーを使用するときは、いきなり体や頭にかけず、リモコンの給湯温度表示を確認し、手でお湯の温度を確 認してから使用してください。
- ●給湯設定温度を55℃以上に設定したときは、
  - ·表示(※)で「お湯の温度が変更されました あついお湯が出ます」
  - ・音声で「お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます」
  - ・「**高温**」の表示
  - でお知らせします。
- ※エラーが表示されている場合は音声のみでお知らせします。
- ●表示の温度をよく確かめてから使用してください。55℃以上の高温で使用した後、あらためて使用するときは 特に注意してください。
- ●停電時や故障時でもお湯が出ることがありますので、やけどに注意してください。

お知らせ

●給湯中に追いだき運転や暖房運転をすると給湯量が減ったり、給湯温度が変化することがあります。

- ●ふろ自動運転やたし湯運転中に給湯すると給湯を優先するため、ふろ運転は一時中断することがあります。
- ただし、ふろ運転を一時中断しないように設定することができます。 ●じゃロから出る水が少ないときは、点火しないことがあります。

42・43ページ

給湯・ふろ運

転

●じゃ□から出る水が少ないときは、点火しないことがあります。 点火できる最小の流量は毎分約3リットルです。

# 断水検知したときの処置方法

●断水したときは台所リモコンと浴室リモコンの表示画面に「**260**」を表示します。 表示している処置方法や「**故障表示**」に従って処置を行ってください。 ふろ自動運転

自動的に浴そうにお湯をはり《自動お湯はり》、その後はお湯が冷めたら沸き上げを繰り返し《自動保温》、お湯が減ったらたし湯をして水位を保ちます《自動たし湯》。



### 運転前の準備

- 1. 浴そうに排水栓をする。
- 2. 浴そうの循環アダプターにフィルターがついていることを確認する。
- 3. 浴そうにふたをする。




- ●やけど防止のためふろ設定温度を確認してください。46ページ
- ●ふろ自動運転のお湯はり時間は給水温度によって、夏期は短く冬期は長くなります。
- ●保温運転中は約20分に一度ふろポンプが作動して浴そう内の湯温を検知し、湯温が低いときはふろ設定温度まで追 いだきします。
- ●ふろ自動運転中に給湯すると給湯を優先するため、ふろ自動運転は一時中断することがあります。 ただし、ふろ自動運転を一時中断しないように設定することができます。 42・43ページ ◆
- ●残り湯がある場合、またはお湯はり中に給湯すると沸き上げ時間が長くなることがあります。
- ●残り湯の有無を検知するため、お湯はり・停止を数回繰り返します。
- ●設置後初めてお湯はりを行う場合は必ず浴そうを空にしてください。浴そうにお湯(水)が入っている状態で、ふろ 自動運転を行うと故障表示[002]が出てお湯はりを停止します。 このときは、浴そうの水を一度全部抜いてふろ自動運転をやり直してください。
- ●水位キープスイッチはふろ自動運転中しか受け付けません。
- ふろ自動運転中以外で水位キープスイッチを押すと「**受付できません 確認してください**」とお知らせします。
- ●水位キープは約4cm水位が下がるとたし湯をして水位を保ちます。
- ●水位が低下し続けたり安定しないときは、水位キープは動作しません。



台所リモコン









約40秒間放置しても通常の表示に戻ります。

## 。お知らせ、

- ●現在時刻が合っていることを確認して予約時刻を設定してください。
- ●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。

●お買い求め時には「PM5:00 (17:00)」に設定されています。

●[6]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[3]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。

●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



台所リモコン



給湯スイッチが「切」のときは「入」にしてください。





ふろ自動運転時のお湯はりの水位を設定します。 浴室リモコンのみ設定できます。





給湯・ふろ運転



通常の表示に戻ります。約40秒間放置しても通常の表示に戻ります。

●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。 ●洋風バスなど浅い浴そうや循環アダプターの位置に

- ●洋風バスなど浅い浴そうや循環アダプターの位置によっては、ふろ水位設定を高めにすると浴 そうから湯があふれる場合があります。また浴そうの大きさによっては設定水位にならない場 合があります。
- ●お買い求め時は「5」に設定されています。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



台所リモコン









- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時には「4.0時間」に設定されています。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



ふろ自動運転、たし湯運転中に給湯すると給湯を優先するため、ふろ運転は一時中断することがあります。 湯はり中断を「**しない**」に設定すると中断しません。





- 。お知らせ、
- ●湯はり中断する……ふろ自動運転中やたし湯中に給湯すると、給湯が優先されお湯はりを中断することがあります。 給湯が終わると再開します。中断するため沸き上りが遅くなります。

給湯・ふろ運転

- 湯はり中断しない…ふろ自動運転中やたし湯中に給湯しても、ふろ自動運転とたし湯は中断しません。給湯量が少 なくなることがあります。給湯するとふろ設定温度より少し低い温度のお湯が出ます。
- ●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時には「**する**」に設定されています。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

43



#### 給湯スイッチが「切」のときは「入」にしてください。



たし湯

通話

お湯の温度が設定温度より低い場合は、設定温度まで沸き上げます。

浴室リモコンで操作した場合のみお湯の温度が設定温度以上のときはお湯の温度+約1℃まで沸き上げます。 台所リモコンで操作した場合は、沸き上げるとリモコンからメロディーと音声で「**おふろが沸きました**」とお知らせ します。

※エラーが表示されている場合は音声のみでお知らせします。

追いだきの温度調節は「ふろ温度の設定」(46ページ)を参照してください。





●浴そうの水が循環アダプターから5cm以上ある状態で使用してください。

。お知らせ、

●追いだき運転中に給湯すると給湯能力が低下することがあります。

●追いだき運転中に補助熱源機燃焼表示が点灯・消灯を繰り返すことがあります。

●断水のときは浴そうのお湯(水)が循環口上部から約5cm以上あっても追いだき運転はしないでください。故障の原因になります。



ふろ設定温度のお湯を約20リットルたし湯します。



給湯・ふろ運転

たし湯スイッチ団を「**切**」にしてください。 (たし湯ランプ消灯)



●たし湯運転中に給湯すると給湯を優先するため、たし湯運転は中断することがあります。

消灯

たし湯

●たし湯運転中にたし水スイッチを押してもたし水運転を開始しません。 たし湯運転を停止してから、たし水運転を行ってください。 たし水運転

約10 リットルの水を給水して浴そうのお湯の温度を下げます。



浴室リモコンで設定します。

浴室リモコン



給湯スイッチが「切」のときは「入」にしてください。

ふろ温度調節スイッチ1を押す (一度設定すると次回変更するまで記憶しています。)







数字が変わる

設定温度を変えると、表示(※)で「**ふろ温度が変更されました」**、音声で「**ふろ温度が**○○**℃に変更されました**」とお知らせします。

※エラーが表示されている場合は音声のみでお知らせします。

設定温度は33~48℃(1℃ごと)の範囲で調節できます。

# 浴室暖房運転と予約運転

浴室暖房乾燥機の種類によっては台所リモコンで操作できない場合があります。 その場合は浴室暖房乾燥機のリモコンで操作してください。

3

1



暖房運転



浴室暖房運転と予約運転



お知らせ

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時には「**停止**」に設定されています。
- ●浴室暖房乾燥機と接続していない場合は「**受付できません**」と表示します。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 浴室暖房運転の予約時刻の設定

浴室暖房乾燥機の種類によっては台所リモコンで操作できない場合があります。 その場合は浴室暖房乾燥機のリモコンで操作してください。



暖房運転



浴室暖房運転の予約時刻の設定



。お知らせ、

●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。

●お買い求め時には設定されていません。

- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

暖房静音時間の設定

暖房静音を設定した時間に暖房すると暖房能力をおさえた暖房静音モードになります。

台所リモコン





暖房運転

1 ふたを開く



51





# 暖房運転の設定

運転スイッチがない暖房端末機(パネルヒーターなど)を台所リモコンで運転する場合に設定します。 運転スイッチがある暖房端末機(浴室暖房乾燥機・ファンコンベクター・ルームヒーター・床暖房など)を運転する場 合は設定する必要はありません。ただし、運転スイッチの操作だけでは暖房運転できない暖房端末機の場合は、設定 を行ってください。

設置時の設定によってはこの機能は使用できません。(その場合は暖房設定グループの「暖房運転」表示はありません。)



暖房運転



## 。お知らせ、

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時は「OFF」に設定されています。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。





### 発電モードスイッチ①を押して自動ランプまたは手動ランプを点灯させる



お知らせ

●燃料電池発電ユニットが発電中に停電した場合は、燃料電池発電ユニットは発電を続けますので、発電した電気と 貯湯タンクのお湯を使うことができます。<自立運転機能>60ページ

ただし、**自立運転のために必要な工事を行っている場合**です。

また、燃料電池発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合は、発電することができません。

- ●約24時間以上ユニットが停電した場合は、再通電後に日付・時刻を入力する画面を表示することがあります。入力 しないと発電できません。 **◆** 28・29ページ
- また、学習機能の記憶は失われることがあります。
- ●貯湯タンク内のお湯が沸き上がっている場合は発電しないことがあります。
- ●現在時刻が未設定の場合は自動的に発電しません。 < 28・29ページ
- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●給湯スイッチが「切」でも発電中は発電表示が点灯します。
- ●学習機能をより効果的に利用するためお湯はりの設定を行ってください。58・59ページ
- ●旅行などで48時間以上ご不在になる場合は、「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」で発電を停止させてください。 57ページ >>>

発電運転

#### 発電の学習機能について

学習機能とは電気・給湯の使用・ふろ運転などの使用時刻や使用量を記憶し、これに基づいてその日の最適な発電運転を決定する機能です。給湯の使用量によっては発電運転を停止することもあります。 学習機能を元に運転するので、お湯の使用量が不規則な場合は最適な発電運転が行えないことがあります。 なお、自立運転時は学習機能は働きません。(自立運転機能をお使いの場合)

#### ●学習機能の流れ



※予測と異なる使用状況の場合は使用状況に応じて変動します。

●使用状況に応じて運転を自動的に切替えます。

#### (連続運転)

標準的な量でほぼ毎日お湯を使う場合(毎日お湯はりする場合など)、燃料電池発電ユニットを連続して運転させます。 手動モードはお湯の使用量に関係なくこの運転を行います。



お湯の貯まり具合により発電量を調節することがあります。



#### (起動・停止運転)

お湯の使用量が少ない場合、燃料電池発電ユニットを起動・停止させる運転です。





# ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)

旅行などで48時間以上不在になったり使用しない場合にご利用ください。 凍結予防運転以外のすべての運転(発電・給湯・暖房など)を停止します。



お知らせ

- ●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を設定しないとリモコンの給湯スイッチを「切」にしても発電を行います。 ●排熱利用給湯暖房ユニットを48時間以上使用しない場合は自動的に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」に
- なります。このとき不在停止ランプが点灯します。
- ●落雷のおそれがある場合は「**ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)**」を行ってから、ブレーカを切ってください。
- ●「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を行っても凍結予防運転をするために補助熱源機が燃焼することがあります。電源・ガスを切らないでください。
- ●発電中に「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を頻繁に行うと機器の寿命低下の原因になります。
- ●自立運転中に発電を停止させたい場合は「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を行ってください。(自立運転 機能をお使いの場合)

ただし、停電が復旧するまで再使用(発電)することはできません。



## お湯はりの設定

旅行などでおふろに入らない日に、お湯はり用のお湯を貯めないように発電運転をさせることができます。 お湯はりを「なし」に設定した日には貯湯量を調節することにより経済的な運転を行います。 今日・明日・明後日の3日間の設定ができます。(設定を変えなければお湯はりは「**あり**」になります。)

台所リモコン









。お知らせ、

●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。

- ●ふろ予約スイッチを「入」にすると、「なし」に設定した日でも学習機能に基づいた貯湯量の調節を行います。
- ●午前0時を過ぎると「明後日」の設定内容は「明日」の設定に、「明日」の設定内容は「今日」になります。
- 「明後日」の設定内容は「あり」になります。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 停電時に電気を使う

●燃料電池発電ユニットが発電中に停電した場合は、燃料電池発電ユニットは発電を続けますので、発電した電気と 貯湯タンクのお湯を使うことができます。<自立運転機能>

※ただし、自立運転のために必要な工事を行っている場合です。詳しくは、販売店にお問い合わせください。

<自立運転機能の種類について>

自立運転のための工事	×	0	$\bigcirc$	0
自立切換ボックス(別売 部品)の取り付け	aボックス (別売 × 取り付け		○(GIB350)	○(GIB700)
自立運転機能 使用できません		350W 仕様で使用 できます	350W 仕様で使用 できます	700W 仕様で使用 できます
通常運転と自立運転の 切り換え	D 使用できません 手動で電源プラグの 差し替えが必要です		自動で行います	自動で行います

(GIB350)自立切換ボックス350 (GIB700)自立切換ボックス700

●自立運転のための工事を行っていていも、燃料電池発電ユニットが発電を停止しているときに停電した場合は、発 電することができません。その場合には、販売店にご連絡ください。

- <燃料電池発電ユニットが発電を停止しているとき>
  - ・マイコンメーターの安全機能確認により、運転を停止しているとき
  - (26日間連続で運転した場合、1日停止)
  - ・学習機能により、省エネのため運転を停止させているとき
  - ・お客さまのリモコン操作(不在停止・手動停止)により運転を停止させているとき
- また、地震等の災害などでガスの供給が停止している場合にも、発電することができません。

●自立運転機能で使用できる電気の量は約350Wまたは約700Wです。

- ※排熱利用給湯暖房ユニットで使用する電気の量を含みます。実際に使用できる電気の量は少なくなります。
- ●自立運転時には、自動的に「エネファーム自立運転専用」と表示されている自立運転専用のコンセントに電気が供給 されます。事前に設置場所を確認してください。
  - ※自立運転専用コンセントは、停電しているときだけお使いください。なお、停電が復旧して5分経過すると自動 的に自立運転専用コンセントへの電気の供給は止まりますので、ご注意ください。
- ●自立運転機能は、停電時のみお使いください。本来の機能、メリットを損なってしまいます。

## 1.停電前に

停電時に備え、①~③について確認または実施をしてください。

#### ①停電時に使用する電化製品を決める

●停電時に使用可能な電気の量は、排熱利用給湯暖房ユニットの消費電力(数十W(※))と合わせて最大で約350Wまたは約700Wです。(工事内容により異なります)実際に使用できる電気の量は最大よりも少なくなります。 ※ 凍結予防など運転状態によって消費電力が変わります。

●使用する電化製品の消費電力の合計が燃料電池発電ユニットの発電量を超えないよう、取扱説明書や本体の表示 シールなどで電化製品の消費電力を確認してください。

- ●下表は定格消費電力の一例です。実際の消費電力は、製品の種類や使用方法によって異なります。
- ●電化製品の種類によっては、瞬間的に大きな電気を消費するため、消費電力に関わらず使用できないことがあります。 (洗濯機、エアコンなどは使用できません)

製品名	消費電力の目安(W)	参考型番	*1 *2
携帯の充電器	15	-	
卓上LED照明	20	-	
ラジカセ	20	_	
扇風機	40	東芝製 F-DLN100 は 20W	
液晶テレビ	150	東芝製 32RE2 (32型) は90W	
冷蔵庫	400	東芝製 GR-E43G(427L) は 211W	
保温ポット	900 (湯沸し時)	東芝製 PLK-22DE(2L)	
電気炊飯器	1100	東芝製 RC-10FE (5 合炊き)	ご使用できません
ヘアードライヤー	1200	東芝製 HDH-PPR100	

※1:350W 仕様で使用できる範囲です

※2:700W 仕様で使用できる範囲です



#### 自立運転専用コンセントには以下の製品をつながない

自立運転専用コンセントには停電時だけ電気が供給され、停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。 途中で電源が切れると生命、財産に損害を受ける恐れがある以下の機器は接続しないでください。

- ・すべての医療用機器
- ・灯油などを用いた暖房機器
- ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・その他、電源が切れると生命、財産に損害を受ける恐れのある機器

### 停電時に電気を使う

#### ②電化製品の使用確認を行う

●使用確認を行う前に63ページから65ページも読んで、内容を確認してください。

●使用確認は以下の手順で行ってください。



を行い、使用確認を終了する

●使用確認中に燃料電池発電ユニットが停止してしまった場合は、燃料電池発電ユニット専用ブレーカをONしてく ださい。燃料電池発電ユニットは再び発電をする準備を始め、およそ1時間後に発電を再開します。使用確認を改 めて行ってください。

#### ③停電が予定されているときは

- ●計画停電など停電が予定されている場合は、以下の操作を行うことで停電時に発 電させることができます。
  - ・マイコンメーターの安全機能確認により発電が停止することを避けるため、停 電予定期間の2~3日前に「発電モードスイッチ」を5秒間押して、あらかじめ 発電を連続24時間以上停止させる。24時間以上経過したら、「発電モードス イッチ」を押して発電を再開させる。
  - ・ 学習機能による省エネ運転のために発電が停止することを避けるため、停電予 定時間の2時間以上前に「発電モードスイッチ」を押して、発電モードを「手動」 にし、連続発電をさせる。



# 2.停電時の対応

●停電時に電気を使う場合は下記の手順を参照してください。お湯の使い方は通常の操作方法と変わりません。 ●災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は使用を中止してください。事故の原因となることがあります。





お知らせ

- ●停電時は自立運転専用コンセントしか使うことができません。
- ●停電が発生すると発電量は 250W から上昇し始めます。発電量が 350W になるには約4分、700W になるには約15分かかります。なお、自立切換ボックス (別売部品)を取り付けていない場合、排熱利用給湯暖房ユニットの電源 プラグの差し替えを行わないと、発電量は 250W から上昇しません。
- ●電化製品は、台所リモコンで電気使用量が発電量を超えていないことを確認しながら、一つずつ接続してください。 (「3.停電中のリモコン表示」を参照してください)
- ●電化製品の電源を入れたとき、電化製品の種類によっては一時的に使用できないことがあります。その場合、5~30秒ほど待つと使用できるようになりますので、電化製品をつないだままにしてください。ただし、30秒ほど待っても使用できない場合は、消費電力が発電量を超えています。すぐに、使用する電化製品の数を減らしてください。この状態を繰り返すと燃料電池発電ユニットは発電を停止します。
- ●消費電力が発電量を大きく上回る場合は50秒後に発電は停止します。発電量を少し(5%程度)上回る場合は約8分 後に発電は停止します。
- ●停電中に発電を停止すると、停電が復旧するまで発電を行うことができませんので、ご注意ください。
- ●電気使用量が発電量を超えていないことを、台所リモコンでこまめに確認してください。
- ●お湯を使わないと発電を停止する場合があります。その場合、台所リモコンに「お湯を使ってください」と表示するとともに、警報音が鳴ります。すみやかにお湯を使ってください。(「3.停電中のリモコン表示」を参照してください)
   ●自立運転中に発電を停止させたい場合は「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を行ってください。
- (リモコンの発電モードボタンを長押しすることでも停止させることができます。停電が復旧したときは、発電モードボタンを押すことで再び発電を行うことができます。)ただし、停電が復旧するまで再使用(発電)することはできません。

## 3.停電中のリモコン表示

●台所リモコンで給湯スイッチを「入」にしたときに、以下の表示がされます。

※停電中に燃料電池発電ユニットが停止している場合は電気が使用できないため、リモコンには何も表示されません。 また、自立運転中に燃料電池発電ユニットが停止した場合も電気が使用できないため、リモコンには何も表示されません。(エラーコードは表示されません)



①自立運転表示	停電中に燃料電池発電ユニットが運転している場合、「 <b>自立</b> 」の 文字が表示されます。
②発電量表示	発電量を表示します。なお、350Wの発電量は「 <b>0.4kW</b> 」、 700Wの発電量は「 <b>0.7kW</b> 」と表示されます。
③電気使用量表示	ご家庭で使用中の電気使用量を表示します。自立運転中はこの 数値が発電量を超えないように注意してください。(排熱利用給 湯暖房ユニットの電気使用量を含みます)
④発電状態表示	発電状態を表示します。
⑤バックライト	自立運転中は点滅します。

※断水を検知してエラーコード「**260**」が発生したときは、①~⑤の表示は確認できま せんが自立運転は継続します。

●お湯を使わないと燃料電池発電ユニットは発電を停止する場合があります。

 ・ 停電中に「お湯を使ってください」の表示が出たとき(警報音も発せられます)は、 すみやかにお湯を使ってください。おふろのお湯はりをするなど、表示が出な くなるまでお湯を使ってください。(およそ100リットル使用すると表示が出 なくなります)



・お湯の使い方は通常の操作方法と同じです。

## 4.停電が復旧したときの対応

#### 1 排熱利用給湯暖房ユニットの電源プラグを差し替える

**自立切換ボックス(別売部品)を取り付けている場合は、この作業は必要ありません**。自動で切り換えが行われます。 停電が復旧したら、すみやかに電源プラグを屋外防水コンセントに差し替えてください。差し替えを行わないと、 燃料電池発電ユニットは発電を停止することがあります。 また、電源プラグを差し替えると、お湯が使用できるようになります。



ルエ

ッネ

ク

# エネルック表示について

## エネルックとは

エネルックとはエネファーム(排熱利用給湯暖房ユニット・燃料電池発電ユニット)で使用したガス・水 道・電気の使用量・使用金額をリモコンに表示する機能です。また、使用量の目標を設定し実績と見比 べることで日々のエネルギー消費状況をよりわかりやすく把握できます。

●ガス・水道・電気などの目安使用量や目安使用金額を表示しています。実際の使用量や使用金額とは異なります。 ●金額は設定した単価に使用量を掛けた値(従量料金)を表示しています。基本料金は含みません。

- ●ご家庭で支払われる使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示される金額で請求され ることはありません。 <}28・29ページ
- ●エネルックの機能をお使いいただくためには、「日付・時刻の設定|を行ってください。
- ●エネルックの機能を充分お使いいただくためには、「エネルック表示の設定」でガス・水道・電気などの単価や目標 値の設定を行ってください。データが表示されないなどの原因になります。 68ページ ふ
- ●「エネルック表示の設定」や別売の電力測定ユニットなどの取付けによって表示する項目や内容が異なります。 ●矢印の配管の使用分をデータとして積算しています。



- ●標準の表示では、排熱利用給湯暖房ユニットや燃料電池発電ユニットを通らないガスコンロ・ガスファンヒーター などのガス使用量は含まれません。
- 電力測定ユニットとパルス機能付ガスメーターを取付けると家庭全体で使用したガス使用量を表示します。 ▶電力測定ユニットとパルス機能付水道メーターを取付けると家庭全体で使用した水道使用量を表示します。 ただし、水道使用量を表示するとお湯使用量は表示しません。

### 電気・ガス・お湯・水道などの目安使用量・目安使用金額の実績を表示

例 今月の電気使用量



「エネルック表示の順序」については69ページをご覧ください。

データを表示しないなどの場合は「**エネルック表示の設定**」(上記表中の参照ページ)に従って設定を確認してください。 ※1 目標値が中心になるように表示しています。

目標値を変更したときは、変更前のデータが正確に表現されない場合があります。 目標値が設定されていない場合は、最大値に合わせて表示します。 ※2 年間データはグラフ表示されません。

●エネルックスイッチを押すと図のように一定期間ごとのデータを表示します。
 ●日付と現在時刻を設定するとエネルックのデータの積算・保存を開始します。
 時刻を設定した日はPM11:59までのデータを一日分として保存します。



## エネルック表示について

### 現在の電気・お湯などの利用状況を表示(エネルギーモニタ)

●現在の電気やお湯の利用状況などがひと目でわかります。

●エネルックスイッチを押すとエネルギーモニタ(削減率)を表示します。今日の発電による購入電気の削減率を表示 します。

再度エネルックスイッチを押すとエネルギーモニタを表示します。





1	購入電気量・販売電気量(※1・※2)	8	給湯使用中	(14)	今日の発電量
2	電気の流れ	9	熱の流れ	(15)	今日の電気使用量
	▶…消費中、◀…販売中	10	貯湯量	16	今日の電気使用量グラフ
3	太陽光発電システムによる発電量(※1)	11	補助熱源機燃焼中	17	今日の発電量グラフ
4	太陽光発電システム(※1)		▶ … 燃焼中	(18)	今日の発電量 × 100(%)
5	電気使用量	12	燃料電池発電ユニット		今日の電気使用量
6	暖房使用中		❷…発電中、■…停止中		
0	ふろ使用中	(13)	燃料電池発電ユニットによる発電量		

※1 太陽光発電システムを設置されている場合、別売の電力測定ユニットの取付け、「**エネルック表示の設定**」などにより表示 することができます。

「①購入電気量・販売電気量」の数字が購入電気量のときは黒字、販売電気量のときは白抜きになります。

※2 燃料電池発電ユニットは発電準備中・停止移行中・待機中(停止中)に電力を消費します。 購入電気量・電気使用量にはこの燃料電池発電ユニットの消費電力を含んでいます。

賄入电気里・电気使用里にはこの燃料电池光电ユニットの消貨电力を含んでいよ 9

### エネルック表示を表示させるために













以降はエネルックスイッチ1と給湯温度調節スイッチ2を 押すごとに右の順序で表示します。



	(	エネルック表示	の順序	)
1	を押す	すごとに	<b>2</b> を押すご。	とに
次の		を表示します。	ひとつすつ表	示します。
		エネルギーモニタ		
		今日の情報		
		エネファーム発電量	今月月間日日週週	< -
		 太陽光発電量	今月 <b>&lt;-</b> … 先週 <b>&lt;-</b>	«
		電気使用量	今月 <b>&lt;-、</b> : 先週 <b>&lt;-</b>	<┘   <┐
		購入電気※	今月 <b>&lt;-、</b> 先週 <b>&lt;-</b>	<sub>ح</sub> ا ح
		,	今月 <b>&lt;-</b> ) 光週 <b>&lt;-</b> )	جا ج
		ガス	今月 <b>&lt;-</b> 、 … 先週 <b>&lt;-</b>	<-   <
	→ 	お湯	今月 <b>&lt;-</b> 、 … 先週 <b>&lt;-</b>	<- <┐
		, 水道	今月 <b>&lt;-</b> .: 先週 <b>&lt;-</b>	<- <┐
		光熱費	今月 <b>&lt;-</b> 、 … 先週 <b>&lt;-</b>	<- <┐
		排熱利用量※	今月 <b>&lt;-</b> :: 先週 <b>&lt;-</b>	<- < _
		BU熱利用量※	今月 <b>&lt;-</b> 、 :: 先週 <b>&lt;-</b>	<
1		CO2削減量	今日 昨日 最高 累計	<∟ <
		発電予定	今月 <b>&lt;-</b> 、 :: 先週 <b>&lt;-</b>	<┘ <
ן ק::% ק		元の表示に戻る 求め時は表示なしに設た 行いたいときは、「エネル	ここれています レック表示の設	-。 定」で設定
(	ノCへ/ 二つ:別	してい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していい。 していいい。 していいい。 していいい。 していいい。 していいい。 していいいい。 していいいい。 していいいい。 していいいい。 していいいいい。 していいいいいいいいい。 していいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	こどの取付けを	行わない

水道を表示するとお湯は表示しません。

## エネルック表示

### 交互表示を一時的に停止したいときは

グラフ表示をする画面では数字とグラフを交互に表示します。 確定スイッチを押すと確定ランプが点滅し、表示が停止します。 再度確定スイッチを押すと交互表示に戻り、確定ランプが点灯します。 また、何も操作しない状態が約2分間続くと通常の表示に戻ります。



※1 太陽光発電システムの設置、電力会社との販売契約、別売の電力測定ユニットなどの取付けを行わないと表示しません。


## エネルック表示

#### CO2削減量

●CO2の削減量を杉の葉・木・森に置き換えて表示します。
●杉の葉1枚あたりのCO2削減量は0.14kg
杉の木1本あたりのCO2削減量は14kg
杉の森1つあたりのCO2削減量は1400kgを表します。







#### 発電予定

●エネルックスイッチを押した時点での発電予定を表示します。 その後のお湯と電気の利用状況によっては予定通りに発電しないことがあります。



# 。お知らせ、

- ●「表示有無の設定」で表示を「なし」または「しない」に設定した項目は表示しません。83・84ページ
- ●「単価の設定」で金額を設定していない場合や「表示有無の設定」でエネルック金額表示を「しない」に設定した場合は 金額の代わりに「--」を表示します。 75・76・83・84ページ
- ●一次エネルギー消費量とはガスのエネルギー量と電気を作るために必要なエネルギー量のことです。
- ●停電すると太陽光発電システムに関する項目(太陽光発電量など)は表示しなくなります。停電復帰後、太陽光発電 システムが発電を行うと再び表示するようになります。
- ●目標値および達成マークは設定しないと表示されません。

- 73・74・79・80ページ
- ●エネルックの数値はエネルック非表示状態からエネルックスイッチを押して表示させたときに、最新に更新されます。 グラフは毎正時に更新されます。
- ●CO2削減量は下記に基づいて算出しています。
- CO2削減量=A+B-C (CO2削減量がマイナスの場合はゼロとします。)
- A: 燃料電池発電ユニットで発電したときに回収した熱を、一般的な給湯器でまかなった場合のCO2排出量 (一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準)76%]
- B:発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量を平均的な火力発電所でまかなった場合のCO2排出量 〔平均的な火力発電所のCO2原単位 0.69kg-CO2/kWh〕
- C:発電のために消費した燃料のCO2排出 〔燃料のCO2原単位 0.0509kg-CO2/MJ(都市ガス)/0.0586kg-CO2/MJ(LPガス)〕



●エネルックの機能を充分お使いいただくためには右記設 定と「**日付・時刻の設定**」を行ってください。

<28・29ページ

設定をしないとエネルック表示のデータが一部表示され ません。

- ●別売の電力測定ユニットなどの取付けを行わないと表示 しない項目があります。
- ●停電すると太陽光発電システムに関する項目(太陽光発電量など)は表示しなくなります。停電復帰後、太陽光発電システムが発電を行うと再び表示するようになります。



## 目標値の設定

●ひと月分の電気・ガス・お湯・水道の使用量の目標値を設定します。 目標値に対してどの程度達成できたかをエネルック表示や達成マークでお知らせします。

台所リモコン



#### 機能設定の順序



ルエ

シーズ シネ ク





お知らせ

- ●お買い求め時は目標値の設定がされていません。
- ●目標値を設定しないとエネルック表示の目標値や達成マークを表示しません。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ1)を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 単価の設定

●お客様が契約している電力会社・ガス会社・水道局の「**検針票**」や「使用量のお知らせ」などを参考にして単価を設定 します。



ルエ ッネ ク



お知らせ

- ●お買い求め時は「購入電気単価」・「販売電気単価」は「20円」、「ガス単価」は都市ガスは「100円」 LP ガスは「0円」、 「水道単価」は「200円」に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

## 光熱費計算の設定・光熱費目標金額確認

●「光熱費計算」で「光熱費」の計算内容を設定します。計算内容はガス・電気・お湯の組み合わせにより決まります。 ●「光熱費目標金額確認」の光熱費計算で設定した内容の目標金額の合計を表示します。

台所リモコン





●「光熱費目標金額確認」の場合は7・8の操作は不要です。





- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●「**光熱費計算**」はお買い求め時に「**ガス+電気**」に設定されています。
- ●「光熱費計算」を「OFF」に設定すると「光熱費目標金額確認」は「---円」を表示します。
- ●「**光熱費計算**」の設定内容すべてに目標値を設定してください。設定していないと金額表示は「---円」を表示します。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

### 達成マークの設定

- ●達成マークは目標を設定した項目の目標値に対する達成度合を各項目と通常画面(エネルギーモニタ表示を除く)に 表示します。
- ●「**達成マーク表示有無**」で達成マークを表示するかしないかを設定します。
- ▶「**達成マーク種類**」で3種類の達成マークのうちどれを表示させるかを設定します。
- ●「達成マーク表示内容」でどの項目の今週の目標値達成状況を通常画面に表示するかを設定します。

台所リモコン





CO2削減量クリア

#### ●達成マークの種類

達成度	目標値を大きく 達成しています		ほぼ目標値 どおり		目標値を超えています	
花	<b>3</b> 2	مۇر. مارە	\$	-	+	
クローバー	88 85	6,8 9	<b>6</b> ,9	۹,	×	
顏	8	0			X	



エネルック設定グループの項目を表示します。



お知らせ

- ●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。
- ●「達成マーク表示有無」を「する」に設定しても、「目標値の設定」を設定していない場合は表示しません。
- ●お買い求め時の設定は「**達成マーク表示有無**」は「する」、「達成マーク種類」は「花」、「達成マーク表示内容」は「電気使 用量」です。
- ●「8」で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと「5」の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

## 表示ジャンプ先の設定

●エネルックスイッチを押して次の項目を表示させたときに、最初に表示する期間を設定します。









#### 。お知らせ、

- ●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時は「**今月**」に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



エネルック設定グループの項目を表示します。





# エネルック設定初期化・CO2削減量クリアの設定

●「**エネルック設定初期化**」とは「**エネルック設定**」の設定内容をお買い求め時の状態に戻したいときに設定します。 ●「**CO**2**削減クリア**」とはCO2削減クリアの「最高」をリセットします。

台所リモコン





●[CO2削減量クリア]を設定する場合は8の操作は不要です。





。お知らせ

●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。

●お買い求め時は「**しない**」に設定されています。

- ●[9]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。
- ●エネルック設定の初期化を行っても積算されたエネルックデータは消去されません。



# インターホンの使いかた

通話を始めたいときにどちらかのリモコンの通話スイッチを押すと、後は通話スイッチから手を離した状態で通話で きます。 (ハンズフリー方式です。)

通話は片方のリモコンからもう一方のリモコンへ話すことができる一方通話です。同時に両方の通話はできません。







# ⚠注意

●リモコンに耳を近づけて使用しないでください。 大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすおそれがあります。

# お願い

●台所リモコンと浴室リモコンの設置場所が近い場合、インターホン通話をするとハウリング(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。そのような場合は音量を下げて使用してください。それでも直らない場合は担当のメンテナンス会社に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。

- ●話をするときはリモコンから約 20cm 離れて話してください。
- ●台所リモコンの周囲が騒々しいと台所リモコンからの通話モードとなり、浴室の音がモニターできないことがあります。
- ●音声ガイドが流れているときは通話できません。
- ●通話スイッチを押した直後は、浴室リモコンからの通話モードになっています。
- ●通話スイッチを押しているリモコンの通話が優先されます。
- ●話しはじめるときに音声が一瞬途切れることがあります。
- ●スイッチ操作などを行ったときに、音声が途切れることがあります。
- ●音声が途切れたり、声が小さいときはリモコンに近づいて話してください。
- ●リモコンに近づきすぎて話すと、相手のリモコンで音声が聞きとりにくいことがあります。
- ●通話スイッチを押しながら話す場合は、押す時間が短いと通話状態が終了することがあります。
- ●浴室のドアを開けたままインターホンを使用するとハウリングが発生することがあります。 その場合はドアを閉めて使用してください。

# インターホン(通話)の音量の設定

#### 台所リモコン

浴室リモコン













お知らせ

- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に音量の設定をすることができます。
- ●お買い求め時は「2」に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



# 音声ガイドの音量の設定

台所リモコン

設定十

2



機能設定の順序

不在 (機 30府L

1









- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に音量の設定をすることができます。
- ●お買い求め時は[2]に設定されています。
- ●※1……音量を「00(切)」にすると音声ガイドは消えますが、呼び出しはブザー音でお知らせします。
- ※2……音量を「0(切)」にすると音声ガイドは消えますが、エネルック表示と呼び出しの音声ガイドは消えません。
- ●音量「00(切)」「0(切)」に設定しても、ブザー音でお知らせすることがあります。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 音声ガイドの速さの設定

台所リモコン

設定十

2

ふろ 予約

3



機能設定の順序

り 発電 モード

不在

1

hP









お知らせ

- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に速さの設定をすることができます。
- ●お買い求め時は「3」に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 音声ガイドの音程の設定

台所リモコン

設定十

2

ふろ 予約

3

り 発電 モード

不在

1

hP



浴室リモコン

機能

(+)

(-)

ふろ水位設定

(+) (-)

機能設定の順序 台所リモコン 機能設定開始前 機能設定開始前 機能 機能 (+)(-)機能 (+)(+)音声・画面設定 ふろ設定 時刻・その他設定 音声ガイド音程 (-)選択グループ 確定 機能 リモコン設定初期化 グ音声・ ープ 音声ガイド音量 (-)(+) (-)音声ガイド音程 (+)回設定 **(**) (+)¦

●浴室リモコンで設定する場合は3・4の操作はありません。

【発電時バックライト色】







お知らせ

- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に音程の設定をすることができます。
- ●お買い求め時は[3]に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

操作音量	の設定
------	-----

台所リモコン

設定十

2

ふろ 予約

3

り 発電 モード

不在

1

hP



機能設定の順序 台所リモコン 浴室リモコン 機能設定開始前 機能設定開始前 機能 機能 機能 ふろ水位設定 (+)(-)機能 (+)(+)(+) $\bigcirc$ ふろ設定 音声・画面設定 時刻・その他設定 操作音量 (+)(-)(-)選択グループ 確定 機能 リモコン設定初期化 グループ 音声ガイド音量 ÷, 1 操作音量 (-)(+)<u>^</u>(\_ (+) (発電時バックライト色)







お知らせ

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に音量の設定をすることができます。
- ●お買い求め時は「2」に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

#### 表示画面明るさの設定

表示画面の明るさを変更することができます。

台所リモコン

浴室リモコン











お知らせ

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に明るさの設定をすることができます。
- ●お買い求め時は[4]に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

#### 表示コントラストの設定

リモコン表示画面の液晶 (LCD) のコントラスト (濃淡の バランス)を調節することができます。

台所リモコン

浴室リモコン











リモコンの設定



お知らせ

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々にコントラストの設定をすることができます。
- ●お買い求め時は[5]に設定されています。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

### 表示画面省エネモードの設定

表示画面のバックライトの点灯状態を変更する ことができます。

#### 台所リモコン

浴室リモコン





#### 機能設定の順序







- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々に表示画面省エネ モードの設定をすることができます。
- ●お買い求め時には「**明-暗**」に設定されています。
- ●「明-暗」・「明-消」は給湯設定温度を55℃以上に設定している場合は表示画面省エネモードにはなりません。
- ●表示画面省エネモードの設定内容は右記となります。
- ●表示画面省エネモード中にリモコンを操作すると表示画面のバックライトは元の明るさに戻ります。排熱利用給湯暖房ユニットを使用しなければ約10秒後に再び表示面面省エネモードになります。
- 明 暗排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを暗くします。明 消携熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを消灯します。第 消ボ熱利用給湯暖房ユニットを使用しない状態が約5分間続くと、表示画面のバックライトを消灯します。第 消素示画面のバックライトを常に明るくします。第 に消灯表示画面のバックライトを常に消灯します。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

バックライトの設定 リモコン表示 また、通常時

リモコン表示画面のバックライトの色を変更することができます。 また、通常時と発電時のバックライトの色を変えることができます。

台所リモコン

浴室リモコン













お知らせ

- ●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。
- ●台所リモコンと浴室リモコンは別々にバックライトの設定をすることができます。
- ●お買い求め時の設定は「標準バックライト色」と「発電時バックライト色」は「1」です。
- ●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります
# リモコン設定初期化

台所リモコンの場合は「機能設定」の「音声・画面設定」をお買い求め時の状態にします。 浴室リモコンの場合は「ふろ水位設定」以外の「機能設定」をお買い求め時の状態にします。

台所リモコン



△ ふろ温度 ▽





●浴室リモコンで設定する場合は3・4の操作はありません。







# 。お知らせ、

- ●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。
- ●お買い求め時には「**しない**」に設定されています。
- ●[9]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。



配管クリーンとはふろ自動運転終了(ふろ自動スイッ チ「切」、またはふろ自動運転の保温時間経過)後、 ふろ配管にきれいな水(約5リットル)を流し、ふろ 配管内の残り湯を排出する機能です。 浴そうのお湯が循環アダプターより低くなると作動 します。













お知らせ

●給湯スイッチの「入・切」に関係なく設定できます。

- ●お買い求め時には「する」に設定されています。
- ●下記の場合は配管クリーンを「する」に設定しても作動しません。
  - ・浴そうの排水栓を抜く前のお湯(水)の量が循環口より上約10cm未満の場合
  - ・浴そうのお湯(水)を排水しているときに、給湯スイッチが「切」になっている場合
  - ・浴そうのお湯(水)を排水しているときに、ふろ自動スイッチが「**入**」になっている場合
  - ・浴そうのお湯(水)を排水しているときに、給湯を使用している場合
  - ・浴そうのお湯(水)を排水しているときに、暖房を使用している場合
- ●配管クリーンを中止する場合は給湯スイッチを「切」にしてください。
- ●[7]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[4]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。
- ●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

連絡先の登録・表示

●連絡先の電話番号を登録・表示することができます。メンテナンス会社の電話番号を登録してください。

台所リモコン





ふたを開く ?機能スイッチ①を押す 3 設定スイッチ回を押して [時刻・その他設定|を選択する 台所リモコン表示画面 設定項目 740z 戻る 進む **740**c 設定項目 音声·画面設定 ふろ設定 Q 設定· 時刻・その他設定 暖房設定 ٥ I礼妙設定 +÷ ▲確定スイッチ③を押す 5 設定スイッチ回を押して [連絡先登録表示]を選択する その他の機能 その他設定 **]740**e 戻る 進む その他設定 ]**740**z 現在時刻 現在時刻 P 設定 🕂 時刻表示 12h/24h 時刻表示 12h/24h 0+ 連絡先登録表示 連絡先登録表示 時刻・その他設定グループの項目を表示します。

連絡先の登録・表示



●給湯スイッチの「**入・切**」に関係なく設定できます。

●お買い求め時には電話番号は設定されていません。

●[8]で確定スイッチを押した後(設定内容を表示中)、機能スイッチ①を押すと[5]の表示になり他の機能を続けて 設定できます。

●途中で設定をやめる場合はふたを閉じてください。通常の表示に戻ります。

# 音声ガイド一覧

●操作の一例を表示しています。

# 台所リモコンでの操作

操作するスイッチ・条件など			条件など	台所リモコンから出る音声ガイド	浴室リモコンから出る音声ガイド	音量[00(切)][0(切)]のとき
給湯[入] 55℃以.		55℃以上	♪あついお湯が出ます	あついお湯が出ます	ピピッ (台所リモコン (浴室リモコン)	
48℃以下			48℃以下	<u>ک</u>	-	—
給湯「切」			·	۶ ۲	—	—
現在時刻が未設定 給湯(押す)			甲す)	時計を合わせてください	—	—
台所リモコ	ン 糸	給湯温度	55℃以上	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	ピピッ (浴室リモコンのみ)
優先のとき		<u>-</u> 下	48℃以下	お湯の温度が○○℃に変更されました	お湯の温度が○○℃に変更されました	ピピッ (浴室リモコンのみ)
浴室リモコ 優先のとき	ン糸			変更できません 優先を確認してください	—	ピピピピッ (台所リモコンのみ)
ふて白動	闪			ふろ温度○○℃でお湯はりをします	—	—
いつ日割	お湯はり・沸き上げ後		き上げ後	♪おふろが沸きました	—	—
ふろ予約	現在時刻が設定済み		定済み	お湯はりが(午後・午前)○○時に予約 されました	_	—
[入]	現在時刻が未設定		設定	予約できません 時計を合わせてください	_	ピピピピッ (台所リモコンのみ)
迫いだま				追いだきをします	—	—
迫いたさ	沸き上げ後			♪おふろが沸きました	—	—
通話が自動	的に終	了すると	こき	♪通話を終了します	♪通話を終了します	—
発電	モードを切換えたとき		えたとき	変更されました	—	—
モード	発電を停止するとき		るとき	変更されました	_	—
不在停止(約3秒間押す)			不在停止します	—	—	
不在停止の	)とき 不在停止		止	不在停止を解除します	_	_
機能	設定	磴	定	変更されました	-	-
操作を誤ったとき			受付できません 確認してください	_	ピピピピッ (台所リモコンのみ)	

♪はメロディーが鳴ることを表しています。 エカルックフィッチの辛素ガイドは115ページを参照してく

エネルックスイッチの音声ガイドは115ページを参照してください。

## 浴室リモコンでの操作

操作するスイッチ・条件など			浴室リモコンから出る音声ガイド	台所リモコンから出る音声ガイド	音量[00(切)][0(切)]のとき
給湯「入」 55℃以上 48℃以下		55℃以上	♪あついお湯が出ます	あついお湯が出ます	ピピッ (台所リモコン (浴室リモコン)
		48℃以下	<u>ک</u>	_	—
給湯「切」			۶	_	—
現在時刻が未設定 給湯(押す)			時計を合わせてください	_	—
	<b>唐</b> 牛「扣	55℃以上	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	ピピッ (台所リモコン) (浴室リモコン)
浴室リモコ] 優先のとき	) [愛기し] 9].	48℃以下	お湯の温度が○○℃に変更されました	お湯の温度が○○℃に変更されました	ピピッ (台所リモコン) (浴室リモコン)
	給湯温度	55℃以上	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	ピピッ (台所リモコンのみ)
	上下	48℃以下	お湯の温度が○○℃に変更されました	お湯の温度が○○℃に変更されました	ピピッ (台所リモコンのみ)
	原生印	55℃以上	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	お湯の温度が○○℃に変更されました あついお湯が出ます	ピピッ (台所リモコンのみ)
台所リモコ: 優先のとき	変7619]	48℃以下	お湯の温度が○○℃に変更されました	お湯の温度が○○℃に変更されました	ピピッ (台所リモコンのみ)
	給湯温度 上下	Ę	変更できません 優先を確認してください	_	ピピピピッ (浴室リモコンのみ)
ふろ白動	[入]		ふろ温度○○℃でお湯はりをします	_	—
いつ日到	お湯はり・沸き上げ後		♪おふろが沸きました	♪おふろが沸きました	—
ふろ温度 上下			ふろ温度が○○℃に変更されました	_	_
水位キープ「切」			水位キープを解除します	—	—
水位キープ「入」			水位キープを開始します	_	—
追いだき			追いだきをします	—	—
たし湯			たし湯をします	—	—
たし水			たし水をします	_	_
通話が自動的に終了するとき			♪通話を終了します	♪通話を終了します	—
機能	設定	確定	変更されました	_	—
操作を誤ったとき			受付できません 確認してください	_	ピピピッ (浴室リモコンのみ)

♪はメロディーが鳴ることを表しています。

エネルックスイッチの音声ガイドは115ページを参照してください。

#### エネルックスイッチでの操作

項目	音声ガイド	項目	音声ガイド
エネルギーモニタ (削減率)	電気の情報を表示します	ガス	ガスの情報を表示します 目標を達成しています (※)
エネルギーモニタ	現在の電気と熱の利用状況を表示します	お湯	お湯の情報を表示します 目標を達成しています (※)
今日の情報	今日の情報を表示します	水道	水の情報を表示します 目標を達成しています (※)
エネファーム発電量	発電の情報を表示します	光熱費	光熱費の情報を表示します 目標を達成しています (※)
太陽光発電量	発電の情報を表示します	排熱利用量	熱の利用状況を表示します
電気使用量	電気の情報を表示します 目標を達成しています (※)	BU 熱利用量	熱の利用状況を表示します
購入電気	電気の情報を表示します	CO2削減量	CO2削減量の情報を表示します 今日の記録を表示します
販売電気	電気の情報を表示します	発電予定	発電ユニットの情報を表示します

※の音声ガイドは目標を達成している場合のみお知らせします。 音声ガイドは操作したリモコンから発声します。



# 点検・手入れの際のご注意

# ⚠注意

●点検・手入れのときは金属部に充分注意してください。けがの原因になることがあります。

●点検・手入れのときは手袋などの保護具を着用してください。

●部品の分解・調整は絶対にしないでください。

●異常がある場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

# 点検・手入れ前の準備(排熱利用給湯暖房ユニット)



その他の機能









燃料電池発電ユニット・排熱利用給湯暖房ユニットや配管などからガス漏れ していないことや配管などから水漏れしていないことを確認してください。 ガスが漏れていれば異臭がします。





#### (1年に2~3回以上)

#### 逃し弁の確認



排熱利用給湯暖房ユニットの逃し弁から熱いお湯が出ることが ありますので手などにかからないように注意してください。 また逃し弁のレバーが熱くなっていることがありますので注意 してください。

- 1. 配管カバーをはずします。 < 115ページ
- 2. 逃し弁のレバーをゆっくり上げて、逃し弁から水が出てくる か確認してください。
- 3. 逃し弁のレバーを元の位置に戻します。

#### 配管の点検

配管の水漏れ、保温材の破損がないか確認してください。



手入れ

さい。



浴そうを掃除するときは、必ず循環アダプターもは ずして歯ブラシなどでフィルターの汚れを掃除して ください。ご使用時には必ず取付けてください。

#### 給水口フィルターの掃除

- 1. 給湯スイッチを「切」にします。
- 2. 配管カバーをはずします。 く 115ページ

またはスポンジに中性洗剤をつけてふきとってくだ

- 3. 給水元栓を閉めます。
- 給水水抜き栓をはずして給水□フィルターの掃除をしてく ださい。
- 5. 元通りに給水水抜き栓を取付け、給水元栓を開け、配管カ バーを取付けます。



#### リモコン

水や化学ぞうきんなどは使わず、柔らかい布でからぶきしてください。ガソ リン・ベンジン・シンナー・みがき粉・ガラスクリーナーなどは使用しない でください。印刷や塗装のはがれ、傷の原因となります。





#### (1年に2~3回程度)

# 排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(給湯回路の洗浄)

貯湯タンクの水張りを行うことで給湯回路の洗浄が行えます。 貯湯量表示が点灯していないときに行ってください。

1. 浴そうの排水栓をはずします。

2. 循環アダプターのフィルターをはずします。

- 3. 台所リモコンの給湯スイッチを「切」にします。
- 4. 台所リモコンのふたを開き、設定スイッチの「+」を約3秒間押します。
   表示画面に「OOP」の点滅と「タンク水張り中」を表示します。
   給湯スイッチが「切」でないと受け付けません。
   また、台所リモコンの「暖房」表示中も受け付けません。
   すべての暖房端末機の運転を停止してください。
   この操作を行うと水張りが終了するまで暖房端末機のスイッチ以外は受け付けません。
   また、スイッチを受け付けても水張りが終了するまで運転は行いません。
- 5. [**00P**]と[**タンク水張り中**]の表示が消灯し[**ピーピーピーピー**]と音がすると終了です。 循環アダプターのフィルターを元通りに取付けます。



#### (1年に1回程度)

#### 排熱利用給湯暖房ユニットのお手入れ(貯湯タンクの洗浄)

#### <水抜き>

貯湯量表示が点灯していないときに行ってください。

- 1.「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」に従って運転を停止してください。
- 2.「**排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法**」に従って水抜きを行ってください。

#### <水張り>

- 1. 水抜き後、「**再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)**」に従って水張りを 行ってください。
- 2. 「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」の「再び使用するときは」に従って 運転を再開します。

< 57ページ

120ページ }

122ページ

{57ページ



- ●学習制御機能で自動的に最適な発電運転を行いますので、不在停止以外の操作はしないでください。また、ひんぱんな起動、停止操作は機器の寿命を低下させる原因になりますので、行わないでください。
- ●燃料電池発電ユニットの性能を維持し、安全にご使用いただくためにはフィルター交換などの定期点検(3.5年 ごと)が必要です。
- ●定期点検はお客さま自身で行わないでください。担当のメンテナンス会社に連絡してください。

定期点検項目

	項目	周期
1	パッケージ換気フィルタの交換	3.5年
2	空気フィルタエレメントの交換	3.5年
3	イオン交換樹脂ボトルの交換	3.5年

●燃料電池発電ユニットの点検時期が超過すると、発電を停止します。 排熱利用給湯暖房ユニットのリモコンに「発電ユニット点検」を表示したときは、担当のメンテナンス会社に連絡してください。

- ・「**発電ユニット点検**」・「**近**」が点滅 もうすぐ点検時期であることのお知らせです。
- ・「**発電ユニット点検**」・「要」が点滅 点検時期になったお知らせです。
- ・「発電ユニット点検」・「過」・「05F」が点滅 点検時期を超過したことのお知らせです。 燃料電池発電ユニットは運転しません。



発電11小点検 要

台所リモコン表示画面

発電11小点検 近

40ti

40t

....

10:30 '

優先

10:30 m

優先

●定期点検のおすすめ(有料)

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

#### 部品交換・修理について

●故障して部品交換や修理が必要なときは、お客さま自身で行わず担当のメンテナンス会社に依頼してください。
 ●故障したままで使用しないでください。爆発・ガス漏れ・不完全燃焼の原因になります。

# 冬期の凍結による破損防止について

# 凍結予防

●冬期には急な寒波のため機器や配管が凍結して破損することがありますので、凍結予防の処置を行ってください。

#### ■燃料電池発電ユニット

- ●燃料電池発電ユニットの本体ブレーカ(電源:主回路漏電ブレーカ)を切らないでください。ブレーカの位置は「各部の名称とはたらき」を参照してください。
- ●発電設備専用と表示されたブレーカや、上位の基幹ブレーカを切らないでください。ブレーカの位置などは「ご使用 前の準備と確認」を参照してください。

#### ■排熱利用給湯暖房ユニット

#### 凍結予防装置による方法(自動)

# 谷そうの水位の確認 必ず循環アダプターより5cm以上給水してください。 浴そう内の水を循環させ、排熱利用給湯暖房ユニット内のふろ回路と 追いだき配管の凍結を予防します。

- ●停電した場合や電源プラグを抜くと「**凍結予防装置による方法**」では凍結予防装置が作動しないので効果がありません。「**排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法**」を行ってください。
- ●凍結した場合はそのままでは絶対に使用しないでください。故障の原因になります。 再使用時はすべての給湯栓(シャワーなどを含む)を開けて水が出ることや、燃料電池発電ユニット・排熱利用給湯 暖房ユニットや配管から水漏れがないことを確認してください。

# 長期間使用しない場合

●しばらく使用しない場合は「ガス発電・給湯暖房機の全停止(不在停止)」を行ってください。

# 燃料電池発電ユニットの水抜きについて

●長期間燃料電池発電ユニットを使用しない場合は、水抜きが必要です。水抜きが必要なときは、担当のメンテナン ス会社またはガス会社へご連絡ください。

# 排熱利用給湯暖房ユニット内の水を抜く方法

- ●長期間にわたって排熱利用給湯暖房ユニットを使用しない場合やブレーカを切る場合は水抜きを行ってください。
- ●再使用時は「**再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)**」に従ってください。 122ページ

●水抜きは配管カバーをはずして行い、終了後は取付けてください。 < 115ページ

排熱利用給湯暖房ユニットの水抜き	
<ul> <li>●暖房回路に不凍液を使用している場合は10の作業は不要です。不凍液を使用してい「不凍液が入っています」が点検パネルの右下に貼られています。</li> <li>●水抜き中は他の運転操作をしないでください。</li> <li>●排水栓と水抜き栓の位置などは「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニット内の水張り)」の</li> </ul>	いる場合は不凍液注意シール イラストを参 <u>照してくださ</u> い。
1. 給湯設定温度を40℃に設定します。	122ページ
2. 台所リモコンの貯湯量表示が点灯している場合は、すべての給湯栓を開けお湯を 台所リモコンの貯湯量表示が消灯し、補助熱源機燃焼表示が点灯することを確認 さい。	出します。 してから3以下を行ってくだ
3. すべての給湯栓 (シャワーなど含む) を閉めます。	
<ul> <li>4. 台所リモコンの発電モードスイッチを約5秒間押します。</li> <li>音声で「変更されました」とお知らせします。</li> <li>自動ランプ・手動ランプが消灯します。</li> <li>発電していた場合は発電表示がしばらく点滅してから消灯します。</li> <li>発電表示が消灯していることを確認してから5以下を行ってください。</li> </ul>	<u>イッチ</u>
5. 浴そうのお湯を排水します。	湯温度調節スイッチ
6. ガス栓①・給水元栓②を閉めます。	
7. 給湯スイッチを「切」にしてから、すべての給湯栓(シャワーなど含む)・ 排水栓③を開けます。 このとき台所リモコンの表示画面に「260」を表示します。	
8. 台所リモコンのふたを開き、設定スイッチの「一」を約3秒間押します。 表示画面に「00d」が点滅します。 1~7の操作を行わずに設定スイッチの「一」を押しても「00d」は表示し ません。 この操作を行うと水抜きが終了するまで他のスイッチは受け付けません。	
9. 過圧逃し弁④・給水水抜き栓⑤をはずします。	<u> 発電モードスイッチ</u>
10. 暖房「戻り」水抜き栓⑥・暖房「往き」水抜き栓⑦・暖房ポンプ水抜き栓⑧を緩めま 暖房回路に不凍液を使用している場合は緩めないでください。	す。
11. 追いだき「戻り」水抜き栓⑨・追いだき「往き」水抜き栓⑩・ふろポンプ水抜き栓⑪	を緩めます。
12. 排熱水抜き栓回回・ラジエータ水抜き栓回・循環回路水抜き栓・給湯水抜き栓	16を緩めます。
13. 中和器水抜き栓回をはずします。	
14. 排水栓3・過圧逃し弁4・水抜き栓5~10から水が出なくなる、または約1時間 滅が「260」の表示に変わると水抜きは完了です。	後に表示画面の「 <b>00d</b> 」の点
15. すべての水抜き栓を元通りに閉め、給湯栓(シャワーなど含む)と排水栓を閉めま	す。

16. 屋内分電盤の排熱利用給湯暖房ユニット用分岐ブレーカを「OFF」します。

警告

●やけど防止や配管保護のために必ず冷めてから排水してください。 給湯や暖房運転後、停電時などでも高温水が排水される場合があります。



●給水元栓を閉めないと水抜きはできません。 台所リモコンの設定スイッチの[-]を押すと音声で「**受付できません 確認してください**」と お知らせします。 その他の機能

●停電時は5・6の操作を行った後、排水栓3を開け、過圧逃し弁④・すべての水抜き栓5~ ⑰を緩めてください。この作業で排熱利用給湯暖房ユニットすべての水は抜けません。凍 結による破損を緩和させるための処置です。



#### 燃料電池発電ユニット

●燃料電池発電ユニットを再使用する場合は、担当のメンテナンス会社またはガス会社へご連絡ください。



# 災害時などにお湯を取出す方法

●断水時や地震などの災害時は、貯湯タンクのお湯(水)を生活用水として利用できます。

ただし、停止の状態によってはお湯(水)が取り出せない場合があります。

●燃料電池発電ユニットが自立運転を行っている場合は、運転を停止させる必要があります。ただし、停電中に運転 を停止させると停電が復旧するまで運転を再開することができません。

#### 暖房端末機の運転停止・予約解除をする

台所リモコンで浴室暖房運転と暖房運転の停止・予約解除を行い ます。 **47**·48·53·54ページ

台所リモコンで操作できない暖房端末機は暖房端末機の取扱説明 書に従って運転停止と予約解除を行ってください。

## )不在停止スイッチを約3秒間押す

不在停止ランプが点灯し、ガス発電・給湯暖房機が停止します。 § 57ページ 発電はすぐに停止しません。 停電時に自立運転を行っている場合は、この操作を行ってください。 緊急の場合はすぐに[3]以下を行ってください。

# 、 分岐ブレーカを切る

屋内分電盤の排熱利用給湯暖房ユニット用の分岐ブレーカを切っ てください。 緊急の場合以外は台所リモコンの表示がすべて消灯してから抜い てください。

▲配管カバーをはずす <115ページ

5 給水元栓を閉める



# 7逃し弁のレバーを上げる

出てきたお湯(水)をバケツなどで受け、生活用水として使用して ください。 初めに湯あかなどが出ることがありますので、少し捨ててから使 用してください。

# 取水が終わったら逃し弁のレバーを下げてください。

#### 再度使用するときは

●「長期間使用しない場合」の「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)」に従って水張りを行ってください。

通電していない状態が24時間以上続いた場合は、「日付・現在時刻の設定」を行ってください。 その後は通常通りに使用できます。



●取水中に熱湯が出ることがあり、やけどのおそれがあります。







配管カバーをはずしたイラストです。

₹122ページ

28.29~-

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

# 修理を依頼する前に

●次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。

#### ■燃料電池発電ユニット

現象	説明
排気口から白煙が見える	●排気に含まれる水分が凝縮するためです。気温が低い場合に発生する場合があります。
排気口から水が滴る	●排気に含まれる水分が凝縮し結露するためです。気温が低い場合に発生する場合があります。
連続的なうなり音がする	●機器内部の制御部品の運転音です。
連続的な機械音がする	●機器内部の制御部品の運転音です。
停止させたのに機械音が止まらない	●停止・冷却の過程でも制御部品が動作しています。また、換気のためファンも動作を継続しています。
発電していないのに機械音が聞こえる ときがある	●排熱系の温度管理のために、制御部品が動作する音です。
27日に1度、停止する	●マイコンメータの誤検知防止のため、停止させています。
ドレンから水が排出される	●運転状況によって、微量の余剰水がドレンから排出されます。
給湯スイッチ「切」を選択しているのに、 燃料電池発電ユニットから音がする	●「 <b>不在停止</b> 」を選択していない場合、発電・貯湯のため運転を継続しています。
操作していないのにリモコンの不在停 止ランプが点灯している	●排熱利用給湯暖房ユニットを約48時間使用しなかった場合は、自動的に不在停止状態となります。
発電していないのに、燃料電池発電ユ ニットの運転ランプが点滅している	●発電していなくても停止中の場合には、間欠的に運転ランプが点滅します。
発電していない	●過去のエネルギー使用実績から学習制御し、効率よく発電、停止を自動で行っています。ご家庭でのエネルギーの使用状況によっては、3日間ほど停止する場合もあります。
自立切換ボックス (別売部品) から動作 音がする (自立切換ボックスをお使いの 場合)	●停電時に通常運転から自立運転に切り替わる際、または停電復旧時に自立運転から通常運転に切り 替わる際に切換器の動作音がしますが、故障ではありません。

# 現象 燃料電池発電ユニットが突然停止し、ガスコンロや給湯、風呂、暖房が使用できない

#### ●マイコンメータの保護装置が作動していませんか?

マイコンメータのランプが点滅しているときは、保護装置が作動してガスが遮断されており、燃料電池発電ユニットの故障ではありません。

詳しくはマイコンメータの取扱説明書を参照してください。サービスを受けられるときは、担当のメンテナンス会社 にガスメータ動作の状況を必ず連絡してください。



#### ●リモコンの表示画面に何も表示されない

排熱利用給湯暖房ユニットの電源プラグが差し込まれていることを確認してください。

#### ■排熱利用給湯暖房ユニット

#### 給湯(シャワー)・おふろに関すること

現象	説 明
初めて点火するとき、なかなか点火 しない	●ガス配管内に空気が入っているためです。 ●給湯栓を閉め、再度開く操作を繰り返してください。
給湯栓を開けてもお湯が出ない	<ul> <li>●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。</li> <li>●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。開けてください。</li> <li>●断水しているためです。</li> <li>●ガスメータがガスを遮断しているためです。</li> <li>●給水水抜き栓の給水□フィルターにゴミなどがつまっているためです。</li> <li>● 箱湯スイッチが「切」になっているためです。</li> </ul>
お湯がぬるい	●先止め式の混合水栓の場合は、必ず逆止弁付のものを取付けてください。高圧力地域などで混合水栓の 給水側から給湯側に逆流し、シャワーなど給湯使用時に快適性が確保できない場合があります。
給湯栓を開けてもすぐにお湯になら ない	●排熱利用給湯暖房ユニットから給湯栓まで距離があり、配管内に水が残っているため多少時間がかかり ます。
低温のお湯が出ない	●水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。給湯栓をもっと開けて水と混ぜて使用してください。
高温のお湯が出ない	●ガス栓が全開になっていないためです。 ●給湯温度の設定が低いためです。 ●湯はり中断を「しない」にした場合、お湯はり中に給湯すると給湯温度はふろ温度になります。
給湯温度の調節ができない	●操作しているリモコンに「優先」を表示していない場合は調節できません。 ✔️33ページ
貯湯量表示が点灯しているのに、燃 焼表示が点灯する	<ul> <li>●貯湯量表示は、貯湯タンク内のお湯の量の目安を表示しています。</li> <li>●リモコンの設定温度によっては貯湯量表示が点灯していても、出湯すると補助熱源機が作動することがあります。</li> </ul>
ふろ設定温度で設定した温度に沸き 上がらない	●お湯はり中にふろ設定温度を低く設定すると、ふろ設定温度より高くなることがあります。
ふろのお湯がぬるいまたはあつい	●循環アダプターにゴミがつまっていたり、循環アダプターが確実に取付けられていないためです。
使用中に停電になり、再通電後もお 湯が出ない	●一度電源が切れると、再通電後は自動的には点火しません。 「給湯・ふろ運転」に従ってやり直してください。
出湯量・お湯はり量が少ない	●貯湯タンクのお湯がなくなったときに、暖房端末機の運転や追いだき運転などと同時に給湯を行うと出 湯量が減少することがありますが、故障ではありません。
お湯はり量が多い	<ul> <li>●残り湯が設定水量付近にある状態でふろ自動運転を行うと、設定水位より多くお湯はりをすることがあります。</li> <li>●循環アダプターにゴミがつまっているためです。</li> </ul>
湯温・湯量が不安定なことがある	<ul> <li>●他の給湯栓を同時に使用すると湯温が熱くなったり、ぬるくなったり、湯量が少なくなることがあります。</li> <li>●水道の圧力や配管条件によっては出湯量が減る場合があります。</li> <li>●湯はり中断を「しない」にした場合、お湯はり中の出湯量が減る場合があります。</li> </ul>
お湯はりの始めに水が出る	●給水温度が高い場合やふろ設定温度を低くしている場合は、お湯はりの始めに水が出ることがあります。
お湯が白く見える	●水中に溶けていた空気が分離して、細かい泡となり白く見えるためです。
運転時に点火・消火を繰り返すこと がある	●補助熱源機がお湯の温度を調節するために点火・消火を繰り返します。
追いだきができないまたは、追いだ きが途中で停止する	●浴そうの循環口上部から約5cm以上お湯(水)が入っていますか。 ●循環ロフィルタにゴミなどがつまっていませんか。掃除してください。 ●断水時は追いだき運転できません。
ふろ運転するとき、浴そうの循環ア ダプターから泡が出る	●排熱利用給湯暖房ユニット内でお湯の中に空気が混入したり、水中に溶けていた空気が分離するためで す。
断続的にたし湯運転する	●たし湯中に給湯するとたし湯が中断されるためです。 ●湯はり中断を「する」にすると、給湯中はお湯はりが中断します。 <del>◆ 42・43ページ</del>
ふろ自動運転に通常より時間がかか る	<ul> <li>●ふろ自動運転中に給湯するとお湯はりを一時中断するため時間がかかります。</li> <li>また、お湯はりに使うお湯の一部を使うためお湯はりに時間がかかります。</li> <li>●湯はり中断を「する」にすると、給湯中はお湯はりが中断します。</li> </ul>
ふろ自動運転の途中でお湯はりが停 止する 循環アダプターからお湯が出たり止 まったりする	●浴そうの残り湯を確認しているためです。 ●湯はり中断を「 <b>する</b> 」にすると、給湯中はお湯はりが中断します。

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

現 象	説明		
ふろアダプタから時々ポコポコと音 がする	●気泡が抜けている音です。給湯および暖房使用中に発生することがありますが、異常ではありません。		
ふろ自動運転や追いだきを始めると 濁ったお湯が出る	<ul> <li>●配管クリーンをしないと、配管内の残り湯が混入し濁ったお湯が出ることがあります。</li> <li>●特に濁り系の入浴剤を使用した後は目立ちます。</li> </ul>		
追いだきができない	●浴そうの循環アダプター上部より5cm以上お湯(水)が入っていないためです。 ●循環アダプターにゴミがつまっているためです。		
追いだき時間が長くなった	●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、給湯・暖房端末機の運転などと同時に追いだき運転を行う と追いだき時間が長くなることがありますが、故障ではありません。		
ふろを使用していないのに循環アダ プターから水が出る	<ul> <li>●凍結予防のためにお湯を出しています。</li> <li>●配管クリーンを「する」にした場合は、配管内の水を排出するため水が出ます。</li> </ul>		
配管クリーンが作動しない	●配管クリーンの作動条件を満たしていないためです。 ●配管クリーンを「する」にしていないためです。 ●停電後は作動しません。		

#### 暖房に関すること

現象	説明
暖房能力が低下した	<ul> <li>●床暖房とその他の暖房端末機を同時に使用した場合に、暖房能力が低下することがありますが、故障ではありません。</li> <li>●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、給湯や追いだき運転などと同時に暖房端末機を使用すると</li> </ul>
	暖房能力が低下することがありますが、故障ではありません。いずれかの運転を停止すると改善します。
床がなかなか暖まらない	●床材の種類・外気温度・住宅構造などによって、暖かくなるまでの時間が異なります。 (目安:1時間程度)
床や浴室がなかなか暖まらない 温度調節をしていないのに床暖房や 浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化 する	●貯湯タンクにお湯がたまっていないときに、給湯や追いだき運転などと同時に暖房端末機を使用すると 暖房能力が低下することがありますが、故障ではありません。いずれかの運転を停止すると改善します。
床の暖かさが場所によって異なる	●温水配管内に温水を循環させて床を暖めるしくみになっています。温水配管が通っているところと通っていないところでは、床の温度に若干の差が生じます。
床暖房の温度調節をしていないのに 床の温度が下がる	●床暖房開始時は早く床を暖めるために高温の温水を流し、ある程度時間が経過すると、温水を一定の温度に下げます。故障ではありません。
床暖房中に音がする	●床暖房の熱によって、温水床暖房マットや床材などが収縮や膨張する音、または温水の流れる音です。 異常ではありません。
床暖房を使用していないのに床が暖 かくなることがある	●床暖房回路内にたまった空気を抜くために、1ヶ月に1回ポンプを自動的に回しています。このときに 他の暖房端末機(浴室暖房など)を使用している場合は床の温度が一時的に少し上がることがあります。
床の足ざわりが場所によって異なる	●温水配管の接続部や温水配管などがあるため、床の足ざわりが周囲と異なる場合があります。
床に凹凸や段差がある	●温水床暖房マットを2枚以上併設しているときや、床材と周辺の継ぎ合わせ部などには多少の凹凸があるため、光の当たり具合によっては目立つことがあります。
床の継ぎ目に隙間がある	●暖房すると床が乾燥して収縮し、継ぎ目にわずかな隙間が生じる場合があります。
床が変色した	●床材に直射日光が長時間当たると、日焼けによる変色やひび割れが生じる場合があります。カーテンや ブラインドなどで遮ってください。

#### 排熱利用給湯暖房ユニット・リモコンに関すること

現象	説明
寒い日に排気部から湯気が出る	●排気ガスが水蒸気を多く含んでいて、冷たい外気に触れて白く見えるためです。
給湯ランプが点灯しない	●停電しているためです。 ●漏電ブレーカが「 <b>切</b> 」になっているためです。 ●電源プラグを抜いているためです。
リモコンの表面が熱く感じる	●使用中は表示画面などが点灯していますので、リモコン本体が熱く感じることがあります。リモコンの 給湯スイッチを「切」にしていても電子回路が作動していますので発熱があります。
時刻表示が「PM 0:00 (00:00)」で 点滅している	<ul> <li>●停電などで電源が切れた後(約24時間以上)は時刻を記憶していませんので、再度時刻を設定してください。</li> <li>●現在時刻を設定しないと自動モードやふろ自動運転の予約などができません。</li> </ul>
リモコン表示が表示画面省エネモー ドにならない	●表示画面省エネモードの設定が正しく設定されていないためです。 ●給湯温度設定が55℃以上になっているためです。 ●排熱利用給湯暖房ユニットが運転しているためです。(待機状態になっていません。)
リモコンのバックライトが暗い、ま たは消灯している	●表示画面省エネモードになっているためです。
使用中に消火した	<ul> <li>●ガス栓または給水元栓が閉まっているためです。開けてください。</li> <li>●断水しているためです。</li> <li>●少流量では点火しません。給湯栓をもっと開けて使用してください。</li> <li>●ガスメータがガスを遮断しているためです。</li> </ul>
使用していないのにポンプまたは補 助熱源機が作動(補助熱源機燃焼表示 が点灯)する 使用していないのに排熱利用給湯暖 房ユニットや配管から伝わり音がす る	<ul> <li>ふろ自動運転の保温中や追いだき終了後にお湯をかくはんするために、ふろポンプが回ります。</li> <li>ポンプの凍結を予防するために、外気温が約3℃になると凍結予防装置により、ポンプと補助熱源機が 運転・停止を繰り返します。</li> <li>一定期間お湯を使用しないと貯湯タンク内のお湯をあたため直します。そのとき補助熱源機が自動的に 燃焼しているためです。</li> <li>発電中は補助熱源機が動作することがあります。(都市ガスの場合は約10時間ごとに約120秒、LPガス の場合は約4時間ごとに約60秒)発電に必要な動作で、故障ではありません。</li> <li>ポンプの固着を防止するために、自動的にポンプを48時間に1回、約1秒間回しているためです。ま た給湯終了後は約5分間ポンプが動きます。</li> <li>床暖房回路内にたまった空気を抜くために、1ヶ月に1回自動的にポンプを回しているためです。</li> </ul>
逃し弁から水が出る	<ul> <li>●貯湯タンク内の圧力が上がりすぎないように上昇した圧力を逃がすためです。</li> <li>●運転中はポタポタと出ることがあります。</li> </ul>
排水配管先からお湯 (水) が少しの間 出ることがある	<ul> <li>●貯湯タンク内の水が沸き始めると水の体積が大きくなり、その分が排水配管先から出ますが、沸き上がると止まります。</li> </ul>
水が青く見える 浴そうや洗面台が青く変色した	●水中に溶けた微量の銅イオンが石けんや湯あかに含まれた脂肪分と反応して不溶性の生成物を生じ、青く見えることがありますが、健康上は支障ありません。浴そうや洗面台を中性洗剤で洗ってすすぎをよく行うことで発色しにくくなります。
運転を停止してもしばらくの間、排 熱利用給湯暖房ユニットからファン の音がする	●燃焼室内の排気ガスを排出するためです。約5秒間で停止します。
給湯を止めた後しばらくポンプの音 がする	●再出湯の待機をしています。約5分間で止まります。
リモコンの通話が途切れる	●マイクに水滴がつくと音が伝わらないことがあります。
自立運転中にリモコンの画面が表示 しなくなった (自立運転機能をお使い の場合)	<ul> <li>●接続している電化製品の消費電力が発電量を超えている可能性があります。すみやかに接続した電化製品を取り外してください。取り外さない場合、電化製品の消費電力が発電量を超えた状態が続いたときに発電を停止します。停止すると停電中は再び発電を行うことができませんので、ご注意ください。</li> <li>▲ 64ページ</li> <li>●燃料電池発電ユニットがエラーで発電を継続できなくなった可能性があります。停電が復旧した後、リエコンにエコーが表示された場合は「が障害テレビゲーズ加密を行ってください」</li> </ul>
	モコンにエラーが表示された場合は「故障表示」に従って処置を行ってください。 129~133ページ

#### 発電に関すること

発電に関すること		故
現象	説 明	厚か
貯湯タンクにお湯がたまらない、ま たは少ない	<ul> <li>●暖房の使用状況によっては、排熱が暖房に利用される量が多いため、貯湯タンクのお湯の量が少なくなることがあります。</li> <li>●電気やお湯の使用量が日々大きく異なる場合など、使用状況によって貯湯タンクのお湯の量が少なくなることがあります。</li> </ul>	な ?

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

#### エネルックに関すること

	現象	説明
エネモル	電気使用量が燃料電池発電ユニ ットの定格発電量以下であって も購入電気が発生する	●電気量調整のために少量の購入電気が発生することがあります。
タギ	太陽光発電に関する表示が消え た	●停電すると太陽光発電システムに関する項目(太陽光発電量など)は表示しなくなります。停電復帰後、 太陽光発電システムが発電を行うと再び表示するようになります。
金額	金額表示が出ない	●エネルック金額表示の設定が「 <b>しない</b> 」になっています。設定を変更して「 <b>する</b> 」にしてください。 /
表示	表示された量と金額の計算が合 わない	●金額を計算するときに、基にする量は表示桁数以上の細かい数値で精度よく行っています。そのため、 掛算した数字と異なる場合があります。
量と金額	エネルックの表示量・金額が請 求書と合わない	●エネルックの量や金額は目安です。標準仕様では、ガス量は燃料電池発電ユニットと排熱利用給湯暖房 ユニットで消費した量、水は排熱利用給湯暖房ユニットで使用した量を表示しています。また、金額は 基本料金や使用量に応じた料金に対応していません。 ご家庭で支払われる使用料金は各メーターの使用量に応じて請求されます。 リモコンに表示される金額で請求されることはありません。
月積算値	今月の積算値が先月に切換わる ときに数字が変化する	●今月のデータを先月に切換える際、内部処理するためにわずかな差を生じることがあります。
光熱費金額	目標に対して実績が異常に少な い金額になる	●太陽光発電システムと電力測定ユニットをご利用の場合は、販売電気量を光熱費から差し引きますので 少ない値になります。計算上、マイナスになる場合は0円で表示します。
水道使用量	実際の水道使用量に比べて表示 の使用量が極端に多い、少ない	●パルス機能付水道メーターに対応したパルス調整ができていない可能性があります。担当のメンテナンス会社にお問合せください。長期ご利用後の変化の場合は、パルス機能付水道メーターのパルス出力が粗くなっている可能性があります。改善するにはメーター交換が必要となります。水道メーターを設置した会社にお問合せください。
ガス使用量	実際のガス使用量に比べて表示 の使用量が極端に多い、少ない	●パルス機能付ガスメーターに対応したパルス調整ができていない可能性があります。販売店またはもよりのガス会社にお問合せください。



●台所リモコンと浴室リモコンの表示画面に故障・異常箇所を表示します。



#### ■燃料電池発電ユニット

●リモコンの表示画面に「\*\*F」(\*\*は数字またはアルファベットが表示されます)のエラーコードが表示されます。 ●「76F」「A0F」が表示された場合は、以下の確認と処置をしてください。

エラー表示	確認	処置
<b>76F(※)</b> (ユニット間 通信異常)	<ul> <li>●燃料電池発電ユニットの本体主回路漏電ブレーカが「入」になっているか確認してください。</li> <li>●ガス漏れがないことを確認し、異常がある場合はガスの元栓を閉じてください。</li> </ul>	●ブレーカの漏電表示が出ていた場合は、担当のメ ンテナンス会社に連絡してください。
AOF (燃料供給圧低)	●ガスの元栓が閉まっていないか確認してください。 ●ガスメーターがガスを遮断していないか確認して ください。	<ul> <li>ガスが流れていることが確認できたら、リセットしてください。131ページ</li> <li>異常が回復しない場合は、担当のメンテナンス会社またはガス会社に連絡してください。</li> </ul>

※「76F」ではなく「769(燃料電池発電ユニット通信異常)」が表示された場合も同じです。



- ●上記以外のエラーコードが表示された場合は、担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 燃料電池発電ユニットに関するエラーコードの種類は、次のページを参照してください。
- ●停電時、または自立運転機能をお使いの場合で自立運転中に停止した場合には、電気が使用できないためリモコン には何も表示されません。(エラーコードは表示されません)

故障かな?

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

#### 燃料電池発電ユニットに関すること

エラー表示	故障内容	エラー表示	故障内容
05F%	メンテナンス時間経過	81F	燃料予熱器温度センサ異常
10F	可燃ガス検知	82F	燃料器温度センサ異常
11F	改質器バーナ点火失敗	83F	改質器触媒温度センサ異常
12F	改質器バーナ失火	84F	CO変成器1温度センサ異常
15F	起動異常	85F	CO変成器2温度センサ異常
18F※	メンテナンス時間経過(警報)	86F	CO除去器温度センサ異常
20F	換気フロースイッチ低	87F	蒸気発生器温度センサ異常
30F	改質器温度異常	88F	電池冷却水温度センサ異常
33F	脱硫器温度異常	89F	水処理装置温度センサ異常
35F	CO変成器1温度異常	90F	11F→原燃料供給系異常
36F	CO変成器2温度異常	91F	COF→原燃料供給系異常
37F	CO除去器温度異常	92F	バーナ空気供給系異常
38F	蒸気発生器温度異常	93F	COF →カソード空気供給系異常
39F	燃料予熱器温度異常	94F	COF→CO除去空気供給系異常
42F	電池冷却水温度異常	95F	蒸気供給系異常
43F	アノード入口温度異常	AOF	燃料供給圧低
44F	パッケージ温度異常	A1F	改質系圧力高
45F	排熱回収水温度異常	A2F	改質器保圧異常
47F	燃料予熱器温度低	A4F	S/C低
48F	水処理装置温度異常	BOF	排熱回収温度センサ異常
50F	原燃料流量センサ異常	B1F	アノード入口温度センサ異常
51F	CO除去空気流量センサ異常	B3F	11F→燃料改質装置ヒータ異常
52F	改質器バーナ空気流量センサ異常	B4F	59F→燃料改質装置ヒータ異常
53F	カソード空気流量センサ異常	B5F	69F→燃料改質装置ヒータ異常
55F	可燃性ガスセンサ異常	C0F	電池電圧低
56F	改質器入口圧力センサ異常	C4F	電池電流低
57F	燃料ガス圧力センサ異常	C5F	電池電圧低時間超過
59F	ヒータ加熱系センサ異常	C6F	インバータ異常
60F	原燃料ガスブロワ異常	EOF	商用電流検出異常
61F	改質器バーナ空気ブロワ異常	E9F	余剰電力ヒータ異常
67F	改質水ポンプ異常	EAF ※	製品寿命到達A近
68F	原燃料入口電磁弁異常	EBF*	製品寿命到達B近
69F	ヒータ系過熱異常	F9F	逆潮流検出
76F	76F ユニット間通信異常		製品寿命到達A
77F	制御装置異常	FBF	製品寿命到達B
80F	脱硫器温度センサ異常	EAF/EBF: 🛐	発電ユニット点検 近」

※リモコンには以下のように表示されます。

05F: [発電ユニット点検 過] 18F: [発電ユニット点検 近]、「発電ユニット点検 要」

#### ■排熱利用給湯暖房ユニット

●リモコンの表示画面に3ケタの数字でエラーコードを表示します。

●エラーコードが表示されたときは、下表の確認・処置を行ってください。

また、リモコンに処置方法を表示した場合はそれに従ってください。

●リセット(警報解除)の方法…リモコンの給湯スイッチを一度押して「切」にしてから再度押して「入」にします。 表示によってはリセットしても直らない場合があります。

直らない場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

表示	内容	確認・処置			
—	リモコンの表示画面に何も表示しない	電源プラグは差し込まれていますか。			
002	残り湯検知異常	浴そうの水を一度全部抜いてから、再度ふろ自動運転を行ってく ださい。 〔設置後最初に行うふろ自動運転は、浴そうにお湯(水)がない状態 で行ってください。〕			
011	給湯/お湯はり時間超過	約1時間半連続して給湯・お湯はりを行いませんでしたか。 給湯・お湯はり中に補助熱源機が約1時間連続して燃焼しません でしたか。 確認後リセットしてください。			
012	ふろ追いだき時間超過	リセットしてください。			
032	ふろ排水栓抜け検知	浴そうの排水栓を閉めていますか。 循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていな いか確認してください。 お湯はり中または、追いだき中に断水しませんでしたか。断水時 は追いだき運転できません。			
043	暖房水渇水検知(自動試運転時)				
100	補助熱源機燃焼異常(排気閉塞警告)	- 担当のメンテナンス会社にご理絡くたさい。			
111	点火不良(給湯/お湯はり時)				
112	点火不良(追いだき時)				
113	点火不良(暖房時)	ガス栓は充分開いていますか。			
121	立消え安全装置作動(給湯/お湯はり時)	「マイコンメータがカスを遮めしていないが唯認してくたさい。」リセットしてください。			
122	立消え安全装置作動(追いだき時)				
123	立消え安全装置作動(暖房時)				
141	残火安全装置作動(給湯/お湯はり時)				
142	残火安全装置作動(追いだき時)	リセットしてください。			
143	残火安全装置作動(暖房時)				
159	排熱回路温度異常				
161	給湯温度高温異常				
173	暖房回路漏水検知(少量)	田光のメンテナンフ会社にご演怒ください			
180	200V 誤配線	担当のメンテナンス会社にと進起くたとい。			
193	E-CON 地絡	リセットしてください。			
252	ふろ水流スイッチ異常 (お湯はり/追いだき時)	循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないか確認して ください。 また浴そうに排水栓がしてあるか確認してください。			
260	断水検知(圧力スイッチ作動)	給水元栓が閉まっていませんか。 断水していませんか。 リモコンの表示に従って復旧してください。 再度[260]を表示した場合は、「再使用方法(排熱利用給湯暖房ユニットの水張り)] 4~7に従って水張りを行ってください。          リモコン表示画面       122ページ         リモコン表示画面       リモコン表示画面         260 台所児コンの 給湯スイッチを切にして 設定+スイッチを約3秒間 押してください →       文互表示 計始しない場合は 断水していないか 確認してください			

故障かな?

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

表示	内容	確認・処置	
290	中和器異常	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。	
300	外気温サーミスタ異常		
309	排熱戻サーミスタ異常		
310	補助熱源機入サーミスタ異常		
311	給水サーミスタ異常		
312	ふろ戻サーミスタ異常		
313	暖房戻サーミスタ異常		
319	貯湯1サーミスタ異常		
320	BU出サーミスタ異常		
321	給湯サーミスタ異常		
322	ふろ往サーミスタ異常		
323	暖房往サーミスタ異常		
329	貯湯2サーミスタ異常		
332	お湯はり温度差異常		
339	貯湯3サーミスタ異常		
342	ふろ往戻温度差異常		
349	貯湯4サーミスタ異常		
359	排熱往サーミスタ異常		
369	ラジエータ入サーミスタ異常		
411	給水水量センサー異常		
412	お湯はり水量センサー異常		
419	循環回路異常(BU水量センサー)		
430	水位電極異常		
432	水位センサー異常		
433	暖房水位電極異常		
510	元ガス電磁弁異常	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。	
511	給湯ガス電磁弁異常(給湯/お湯はり時)		
512	給湯ガス電磁弁異常(追いだき時)		
513	給湯ガス電磁弁異常(暖房時)		
543	暖房回路漏水検知(多量)		
560	お湯はり弁異常 	リセットしてください。	
562	お湯はり異常	Aをつの排水栓を閉めていますか。 循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていな いか確認してください。 お湯はり中または、追いだき中に断水しませんでしたか。断水時 は追いだき運転できません。	
572	お湯はり高温異常	リセットしてください。	
579	タンクリフレッシュ運転異常(開始30分後)		
589	タンクリフレッシュ運転異常(開始3時間後)	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。	
593	暖房熱交換器漏水検知		
611	送風機異常(給湯/お湯はり時)		
612	送風機異常(追いだき時)	リセットしてください。	
613	送風機異常(暖房時)		
632	ふろ循環異常	循環アダプターのフィルターにゴミがつまっていないか確認して ください。 また浴そうに排水栓がしてあるか確認してください。	
642	ふろポンプ異常	リセットしてください。	
643	暖房ポンプ異常		

表示	内容	確認・処置		
651	湯比例弁異常	旧当のメンニナンフ合社にブ海線ノださい		
659	循環比例弁異常			
660	循環ポンプ異常	リセットしてください。		
661	水比例弁異常	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。		
681	タンク閉止三方弁異常			
691	貯湯三方弁異常			
700	制御其板異党			
710	四世生业	セットレアください		
721	擬似炎検知(給湯/お湯はり時)			
722	擬似炎検知(追いだき時)			
723	擬似炎検知(暖房時)			
730	制御基板設定不良			
731	制御其板異堂	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。		
733				
740	台所リモコン通信異常(通信異常最大5分連続)			
750	浴室リモコン通信異常(通信異常最大5分連続)			
760	リモコン通信異常(通信異常最大5分連続)	電源プラグを差し直してください。		
763	インテリジェント通信異常 (暖房端末機通信異常 90 秒連続)			
769	燃料電池発電ユニット通信異常			
920	中和器寿命 (警告表示)	旧半のマンニナンフ合社にで連絡ください		
930	中和器寿命(機能停止)	担当のスクリックス会社にと進起くたとい。		
969	空気抜き異常(給湯回路の水張り異常)	リセットしてください。		
990	補助熱源機燃焼異常(排気閉塞警報)	担当のメンテナンス会社にご連絡ください。		
末尾がF	燃料電池発電ユニット故障	燃料電池発電ユニットの項を参照してください。 🔶 130ページ		

※ 自立運転中に「769」が発生した場合、燃料電池発電ユニットは停止します。(自立運転機能をお使いの場合)

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

# 運転動作モード一覧表

●台所リモコンと浴室リモコンの表示画面に運転動作を示す表示が出ることがあります。

表示	内容	確認・処置
00d	給湯回路水抜き中	運転動作を表示しています。
00P	給湯回路水張り中	異常ではありません。

# 安全装置

安全装置	はたらき
立消え安全装置	●使用中にバーナーの炎が消えた場合に自動的にガスを停止します。
残火安全装置	●空だきなどにより熱交換器内の温度が異常に上昇した場合に自動的にガスを停止します。
空だき防止装置	<ul> <li>●給湯回路に一定量の水が流れないと補助熱源機が燃焼しません。</li> <li>ふろの循環を検知しないと追いだきしません。</li> <li>●暖房水タンクに一定量の水または不凍液が入っていないと暖房運転しません。</li> </ul>
停電安全装置	●使用中に停電した場合に自動的にガスを停止します。 再通電後は自動的には点火しません。
補助熱源機過熱防止装置 (温度ヒューズ)	●排熱利用給湯暖房ユニット内の温度が異常に上昇した場合に自動的にガスを停止し ます。
過電流防止装置	●万一内部や送風機の配線のショートなどで過電流が流れたときにヒューズが切れて 停止します。
過圧防止安全装置	●熱交換器や貯湯タンク内の圧力が上昇した場合に圧力を逃がします。
ファン回転検出装置	●送風機の回転数が一定数以外の場合に補助熱源機を停止します。
漏電安全装置	●万一漏電したときに作動して自動的に運転を停止します。
沸腾防止装置	●高温のお湯が排熱利用給湯暖房ユニットに給水された場合に補助熱源機を燃焼しないようにします。
負圧防止安全装置	<ul><li>●断水したときに自動的に運転を停止します。</li><li>●貯湯タンクが負圧になることを防ぎます。</li></ul>
高温出湯回避装置	<ul> <li>●給湯温度が設定温度より高温の場合に高温で給湯しないように水を混ぜます。</li> <li>●停電中または運転していないときに高温で給湯しないように水を混ぜます。</li> </ul>
凍結予防装置	●ポンプが排熱利用給湯暖房ユニット内の水を循環させ、給湯・ふろ・暖房回路および配管の凍結を予防します。

# 運転中に誤動作したときは

●万一運転中に雷や自動車無線などで誤動作したり、動かなくなったりしたときは電源プラグをコンセントから抜き、 数秒後に再度差し込みます。再度運転して異常がある場合は担当のメンテナンス会社にご連絡ください。

# 異常時の処置方法

運転中に異常を感じたり、地震や火災などの緊急の場合は次の処置を行ってください。 なお、この処置を行った場合は排熱利用給湯暖房ユニットは使用できません。 ガス漏れの場合は絶対に火をつけたり、電源プラグの抜き差し、電気器具の「**入・切**」はしないでください。



故障かな?



■燃料電池発電ユニット

項			目	記入內容	
型	型 式 名		名	TM1-AD-NP 都市ガス (13A) TM1-AD-MP都市ガス (12A) TM1-AD-LP LP ガス TM1-AD-DP 都市ガス (13A・国産天然ガス)	
設	置	方	式	屋外式据置形・壁面近接設置形	
ガ			ス	都市ガスまたは LP ガス	
ŧ			気	単相三線式 AC 100V/200V 50Hz/60Hz	
外	形	J	法	高さ 1,000mm 幅 780mm 奥行き 300mm (高さは脚を含む)	
重			量	94kg(満水時100kg)	
消	費電	力 (	最大)	1.1kW (起動時) 0.25kW (待機時凍結防止運転時)	
ガ	ス消費	量(	最大)	2.0kW(都市ガス、定格運転時) ※1 2.2kW (LP ガス、定格運転時) ※1	
定	格	出	カ	700W	
最	低	出	力	250W	
発	電 効	率 (	定格)	38.5% (都市ガス) ※1 37.5% (LP ガス) ※1	
総	合 効	率(	定格)	94%(都市ガス) ※1 93%(LPガス) ※1	
騒			音	38dB (A) 以下(無響室内、全面1m)	
起	動	時	間	約50分(発電まで)	
運	転も	—	К	全自動	
系	統電力。	との	関係	逆潮なし系統連系ガイドライン準拠(無償逆潮なし)	

接続排熱利用給湯暖房ユニット型式名

FCG-202-DR

※1 低位発熱量基準(LHV)による。

#### ■排熱利用給湯暖房ユニット

項	項目			記入内容		
	型 式 名		名	FCG-202-DR		
	設	置	方	式	屋外式据置形・風	面近接設置形
	給	排	気	方 式		気式
	外	形	寸	法	高さ1,760mm 幅750	mm 奥行き440mm
	重			量		約 304kg)
		ガ		ス	R1/2 (1	5A)
		給		水	R3/4 (2	0A)
~		給		湯	R3/4 (2	0A)
Ċ	+立	ISI	ろ (	(往・戻)	CCH (QF16)	ジョイント
	按	暖	房(	(往・戻)	CCH (QF16)	ジョイント
袮		排	熱 (	(高・低)	R1/2 (1	5A)
	統	排		水	R1/2 (1	5A)
		オーノ	ľ — ,	7 0 -	R1/2 (1	5A)
		Ē		源	AC100V 5	DHz/60Hz
		信	号	線	2.た	
	消費     最     大     時       資電     凍結予防ヒーター		時	239W(給湯+ふろ+暖房)		
			- 9 -	124W		
	力 待 機 時		時	給湯スイッチ[切]:3W 給湯スイッチ[ノ	」:5W (台所・浴室リモコン取付時)	
	点	火	方	式	連続スパー	フ点火式
運	給	能		力	システム給湯能力:1.22~ 補助熱源機能力:4.36~	~41.9kW(0.7~24号) 41.9kW(2.5~24号)
転	湯  ・	湯 給湯時最大出湯量			24L/min(貯湯	タンク含む)
制	お湯	最 低	作動	流量	ON : 2.7L/min	OFF:1.5L/min
御	はり	はり最低作動水圧		水圧	9.8kPa (0.1kgf/cm <sup>2</sup> )	
什		減圧弁圧力		圧 力	370kPa (3.78kgf/cm <sup>2</sup> )	
様	追い	追能 力		力	12.0kW (10,300kcal/h)	
1214	だき	だ き 方 式		式	強制循環式	
	暖房	暖 能 力		力	17.4kW(15,000kcal/h) [75℃時]	
安		全	装	置	立消え安全装置・残火安全装置・空だき防止装置・停電安全装置 補助熱源機過熱防止装置(温度ヒューズ)・過電流防止装置・過圧防止安全装置 ファン回転検出装置・漏電安全装置・沸騰防止装置・負圧防止安全装置 高温出湯回避装置・凍結予防装置	
付		属			コネクタ(コ	-ド)一式
接網	売燃彩	電池発電	ユニット	ト型式名	TM1-AD-NP、TM1-AD-MP、	TM1-AD-LP、TM1-AD-DP
					ガス消	費量
使		用	ガ	ス		
都	Ē	も ガ	ス	(13A)	44.1kW(37.900kcal/h)	4.5kW (3.900kcal/h)
都	Ē	ち ガ	ス	(12A)	41.0kW (35,300kcal/h)	4.2kW (3,600kcal/h)

※ガス消費量は補助熱源機の消費量です。

ガ

ス

Ρ

L

4.5kW (0.32kg/h)

44.1kW(3.15kg/h)



## 修理を依頼するとき

修理を依頼する前に124~135ページの「**故障・異常の見分けかたと処置方法**」の項を見て、もう一度確認してください。不具合があるときはお客様ご自身で修理せず、担当のメンテナンス会社にご連絡ください。 ●アフターサービスをお申しつけいただくときは、次のことをお知らせください。

- 1.型式名(燃料電池発電ユニット) ……TM1-AD-NP/TM1-AD-MP/TM1-AD-LP/TM1-AD-DP
   2.型式名(排熱利用給湯暖房ユニット)
- 2. 空 式 名(排釈利用粘汤喷房ユーット) ………FCG-202-DR
- 3. ガ ス 種……都市ガス 13A、都市ガス 12A、または、LP ガス
- 4. お買い上げ年月日
- 5. 故障の状況……できるだけ詳しく(故障表示など)
- 6. ご住所、お名前、電話番号
- 7. 訪問ご希望日



# 保証について

- ●保証書は必ずお受け取りになり、必要事項が記入されていることを確認してください。
- ●保証書の内容をよくお読みになった後は大切に保管してください。

●無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

#### 転居または機器を移設・廃棄するとき

- ●転居するときは担当のメンテナンス会社またはもよりのガス会社にご相談ください。
- ●移設・廃棄するときはお客さま自身で行わず、担当のメンテナンス会社またはガス会社にご相談ください。
- ●移設先のガス種によっては使用できない場合があります。

●無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

# 補修用性能部品について

#### 補修用性能部品の保有期間は、この製品の製造打ち切り後10年です

●性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。



ガスくさいときは、ガス栓を閉め 窓を全開にして (火気に注意して) ガス会社にご連絡ください。