

## フルオートタイプ & オートタイプ

# ガスふろ給湯器

## 取扱説明書 保証書付

	設置 タイプ	品名	型式名	号数
		GX-HFL240ZW	GX-H240Z(A)W	
		GX-HFL240ZT	GX-H240Z(A)T	
		GX-HFL240ZT-L	GX-H240Z(A)T-L	24号
		GX-HFL240ZU	GX-H240Z(A)U	1
_,		GX-HFL240ZB	GX-H240Z(A)B	
ル	壁掛	GX-HFL200ZW-1,-2	GX-H200Z(A)W	
オ		GX-HFL200ZT-1	GX-H200Z(A)T	20号
		GX-HFL200ZT-L-1	GX-H200Z(A)T-L	
9		GX-HFL200ZU-1	GX-H200Z(A)U	
イプ		GX-HFL200ZB-1	GX-H200Z (A)B	
		GX-HFL160ZW-1	GX-H160Z(A)W	
		GX-HFL160ZT-1	GX-H160Z(A)T	]
		GX-HFL160ZT-L-1	GX-H160Z(A)T-L	16号
		GX-HFL160ZU-1	GX-H160Z(A)U	]
		GX-HFL160ZB-1	GX-H160Z(A)B	

	設置 タイプ	品名	型式名	号数
		GX-HFL240AW	GX-H240Z(A)W	
		GX-HFL240AT	GX-H240Z(A)T	
		GX-HFL240AT-L	GX-H240Z(A)T-L	24号
		GX-HFL240AU	GX-H240Z(A)U	
		GX-HFL240AB	GX-H240Z(A)B	
<b> </b> オ	壁掛	GX-HFL200AW-1,-2	GX-H200Z(A)W	20号
Ħ		GX-HFL200AT-1	GX-H200Z(A)T	
トタ		GX-HFL200AT-L-1	GX-H200Z(A)T-L	
イ		GX-HFL200AU-1	GX-H200Z(A)U	
プ		GX-HFL200AB-1	GX-H200Z(A)B	
		GX-HFL160AW-1	GX-H160Z(A)W	
		GX-HFL160AT-1	GX-H160Z(A)T	
		GX-HFL160AT-L-1	GX-H160Z(A)T-L	16号
		GX-HFL160AU-1	GX-H160Z(A)U	
		GX-HFL160AB-1	GX-H160Z(A)B	

# يّ-ڐؚؽ

このたびはガスふろ給湯器をお買い上げいただきましてありがとうございます。

で使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

■機器本体の表示について(→P.2)をご覧になり、製品の品名をご確認ください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

内容をよくご確認ください。 この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ 大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、品名をお知らせください。

リモコン操作については、リモコン付属の取扱説明書も併せてご覧ください。



ご利用の前に	もくじ ページ 製品の特長・・・・・ 1 潜熱回収型(高効率)のガスふろ給湯器です・・ 1 安全に正しくお使いいただくために・・・・ 2 この取扱説明書の表示について・・・・ 2 機器本体の表示について・・・・ 2 必ずお守りください・・・ 3 各部の名称とはたらき・・・ 8 機器本体・・・ 8 ご利用前の準備・・・・ 9 機器の準備・・・ 9	ー ア
長くお使いいただくために	工場出荷時の設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	お知らせ28 商品保証書	



# 党製品の特長

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富にそろえました。どうぞお役立てください。

### ■潜熱回収型(高効率)のガスふろ給湯器です

従来の機器では捨てていた一次熱交換器の排熱(約200℃)を二次熱交換器で回収する、高効率タイプの ガスふろ給湯器です。ガスを効果的に使え、環境面でもCO2削減に貢献します。

#### ドレン水が出ます

二次熱交換器で排気ガス中の水蒸気が熱を奪われ、凝縮(水蒸気が水に戻る)して凝縮水 (ドレン水)が生成されます。

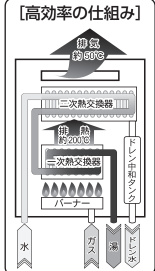
このドレン水は酸性水になりますが、機器内のドレン中和タンクで中和して排出します。

#### ドレン水は使用中、常時排出されます

機器の使用中は発生したドレン水(最大100cc/分程度)を常時排出します。 ドレン水はドレン配管を通り、機器外へ排出されます。

#### 白い湯気が出やすくなります

二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。 このため排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。



## 便利です!

- ◆おふろもシャワー・給湯も、これ1台でOK。
- ◆リモコンの**ふろ自動**ボタンを押すだけの簡単操作でおふろが沸かせます。

## 快適です!

- ◆おふろのお湯の温度を自動的に保温します。また、フルオートタイプは 水位が下がったら、たし湯もします。いつも快適なおふろです。
- ◆ふろ配管をきれいにします。

フルオートタイプは、おふろのお湯(水)を排出したときに、自動的に ふろ配管内の残り湯を流し出す機能があります。

以下の条件がそろったときに浴槽のお湯(水)を排出すると、ふろ配管の残り湯を約60のきれいな お湯(リモコンのON/OFF ボタンが「OFF」の場合は水)で流して浴槽の循環口から排出します。



 $\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond$ 

- 1. ふろ自動運転終了後、浴槽の残り湯が循環口より上にあった場合
- 2. 排水中に給湯などを使用していない場合
- ※ふろ配管内の残り湯を流し出す際には、ポンプの回る音がしますが故障ではありません。

## 環境にもやさしい!

- ◆リモコンは待機時の消費電力を低減するため、未使用時に画面表示を消す省電力機能付きです。
- ◆残り湯はポンプ運転で洗濯機へ。水の節約(省資源)になります。
  - ※浴槽の循環□の種類やリモコンによって利用できない場合があります。

## 詳しくは、リモコンの取扱説明書をご覧ください

#### ≪ 冬期の入浴について ◇◇◇◇◇◇◇◇

冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、 特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。 ※浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流す方法や、浴槽にふたをしないでお湯はりする方法もあります。





# プ安全に正しくお使いいただくために

#### ■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 以下のような表示で注意を呼びかけています。

# 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。

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。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷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。

## お願い

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

 $(\rightarrow P.XX)$ 

参照ページを示しています。

読み替えについて

リモコンの種類によって、ボタンの名称が異なる場合があります。リモコンの取扱説明書 をご覧いただき、ボタン名称に『運転ボタン』がある場合、この取扱説明書の『ON/OFF ボタンを「ONIまたは「OFFIにする」と記載してある筒所は『運転ボタンを「入Iまたは 「切」にする』に読み替えてください。

### ■機器本体の表示について

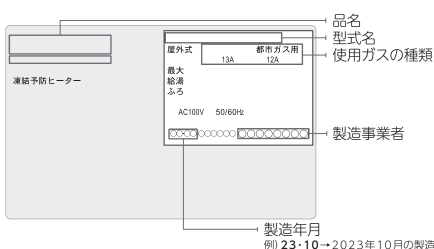
この製品は、製品タイプ(フルオートタイプ/オートタイプ)によって異なる機能があります。 以下の方法で、製品の品名および製品タイプをご確認のうえ、取扱説明書をご覧ください。

### ①使用上の注意

使用上の注意について表示しています。

### 2 銘板

品名・型式名・使用ガスの種類・製造年月・ 製造事業者などを表示しています。



<u>| 40000000</u> (1) (2)

例) 23・10→2023年10月の製造

- ▶使用上の注意や銘板は製品により、貼り付けてある位置が異なる場合があります。
- 製品のタイプ(フルオートタイプ/オートタイプ)は表紙でご確認ください。

# 『心必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記しています。この内容は必ずお読みください。

# 危険

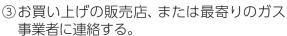
#### 屋内に設置しない(この機器は屋外用です)

●燃焼ガスが室内に充満したり、正常な給排気ができなかったりするため異常燃焼し、 酸欠や一酸化炭素中毒などの原因になります。



#### ガス漏れに気付いたときは

- ①すぐに使用をやめて、給湯栓をすべて閉める。
- ②ガス栓を閉める。また、メーターのガス栓も 閉める。





すべての処置が終わるまでの間、絶対に

- 火をつけない
- ・電気器具のスイッチの「入1/「切1をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺で電話を使用しない

炎や火花で引火し、火災のおそれがあります。



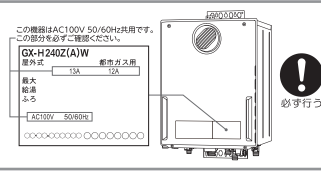






#### 機器の銘板を確認

- ●機器の銘板に表示してあるガス種 (ガスグループ) および 電源(電圧・周波数)で機器を使用する。 ガス種および電源が一致しないと不完全燃焼による一酸化 炭素中毒になったり、異常点火でやけどをしたり、機器が
- ●転居・移設時には**転居または機器を移設される場合** (→P.21)を確認する。



#### 機器設置および付帯工事

故障したりする場合があります。

●機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店、または弊社窓口に依頼し、安全な位置に 正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。



#### 増改築などで屋内状態にしない

●設置後、機器や排気□を波板やビニール・塗装時に使用した養生シートなどで 囲わない。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。





#### ガス配管接続について

●この機器のガス配管の接続はねじ接続です。工事には専門の資格・技術が必要です。機器の設置・移動 取り外しおよび付帯工事の際には必ずお買い上げの販売店、または弊社窓口にご相談ください。

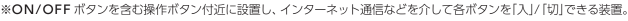
#### 改造・分解禁止

●絶対に改造・分解は行わない。 改造・分解は、思わぬ事故や故障・火災の原因になります。



#### 外付け装置による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置\*は、安全性を確認できない ため使用しない。



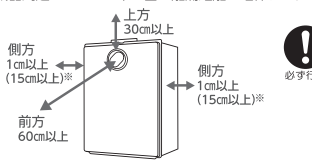




# 『心がずお守りください

#### 火災予防のために必ず守ること

機器周辺のものとは常に図の離隔距離を確保する。



※型式名の末尾に"B"のつく製品の離隔距離は、 側方15cm以上になります。

●機器および排気□の周辺には紙や木材・洗濯 物など、燃えやすいものを置かない 火災の原因になります。



●機器の周辺では灯油・ガソリン・ベンジンなど 引火性危険物を使用しない。 火災の原因になります。

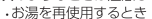


●機器の周辺や上にスプレー缶、カセットコンロ 用ボンベを置いたり、使用したりしない。 熱で缶・ボンベの圧力が上がり爆発のおそれ があります。



#### 給湯・シャワー使用時、入浴時の注意

●シャワーなどお湯を使う場合は、リモコンの 表示温度をよく確かめ、手のひらで温度を確 認して湯温が安定してから使用する。 次のようなときは注意してください。



- ・給水温度が高いとき
- 給水圧が下がったとき
- お湯の量を急に少なくしたとき
- 機器が故障したとき
- ●入浴するときは、手でお湯の温度を確認する。
- ●シャワー・給湯使用中に、使用者以外がリモコン の温度を変更したり、ON/OFF ボタンを「OFF」 にしたり、「優先」を切り替えたりしない。

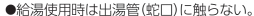




●使い始めは正常でも使用中にお湯が熱くなる ことがあるので、熱いお湯が出た場合はすぐ に使用を中止する。

このような状態が続くときは機器の故障の 禁 可能性がありますので、お買い上げの販売店、 または弊社窓口にご連絡ください。





- ●おふろ沸かし(沸かし直し)や追いだき時には、 循環口付近は熱くなることがあるので触らない。
- ●浴槽のふたの上に乗ったり手をついたりしない。

怠ると思わぬ事故や、やけどのおそれがあります。

### このような場合は使用しない

●増改築や家屋の修繕時(特に外壁の塗装)には、シートで排気口を覆うことがあります。このような場合は 機器を使用しない。不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になります。

禁 止



#### 異常時の処置について

- ●地震・火災などの緊急時の場合は、以下の 手順に従う。
  - ①給湯栓を閉める。
  - ②リモコンのON/OFF ボタンを「OFF」にする。
  - ③ガス栓・給水元栓を閉める。









●給湯栓を開けても点火しない場合や使用途中 で火が消える場合、または使用中に異常な燃 焼や臭気・異常音・異常な温度を感じた場合 ①ただちに使用を中止してガス栓を閉める。



②お買い上げの販売店、または弊社窓口に連絡

必ず行う

#### 機器本体やガス配管の接続部などに乗らない

●けがや機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。



### ソーラー機器接続禁止(弊社指定のソーラーユニットを使用する場合は除く)

●弊社指定以外のソーラー機器とは絶対に接続しない。夏期にソーラーの水温が高くなるとお湯の温度制御 ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。やけどをしたり、機器の故障の原因になったりします。



# 『心必ずお守りください

#### 電源コードの束ね・破損・加工禁止

●電源コードを束ねたり傷付けたりしたままで 使用しない。また、切断などの加工をして使用 しない。感電や火災の原因になります。



#### 許容電力以上の使用禁止

●コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や、たこ足配線などで定格を超えると、発熱 による火災の原因になります。



#### 電源プラグのほこりなどは定期的に取る

●ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因になります。電源プラグを抜き、 乾いた布で拭いてください。



#### 電源プラグを抜くときの注意

●コンセントから電源プラグを抜くときは、プラ グを持って抜く。コードを引っ張ると内部で 断線して発熱や火災の原因になります。



#### 電源プラグは確実に差し込む

●電源プラグは根元まで完全に差し込む。 差し込みが不完全な場合、感電・発熱による 火災の原因になります。傷んだプラグ、緩んだ 必ず行う コンセントは使わないでください。



#### アース必要

●この機器は接地工事 (アース) が必要なので、 アースがされているか確認する。 アースがされていない場合は、お買い上げの アースを必ず 接続 せょ 販売店にお問い合わせください。



#### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

●ぬれた手で電源プラグを触らない。 感電のおそれがあります。



ぬれ手禁止



# ҈∕注意

#### 用途について

●一般家庭での台所・シャワー・洗面などへの 給湯、おふろ沸かし以外の用途には使用しな い。思わぬ事故につながることがあります。



#### リモコンの扱いについて

●浴室リモコンは防水タイプではあるが、故意 に水をかけない。

台所・増設リモコンは防水タイプではないの で水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの 💥 蒸気を当てたりしない。 故障の原因になります。



# 排気口について

排気□に指や棒を入れない。 故障やけがの原因になります。



#### 機器本体の高温部に触らない

●使用中または使用後しばらくは、排気□付近 を触らない。やけどのおそれがあります。



#### 配管カバー(または据置台)について

●配管カバー (または据置台) のフロントカバー を外した場合、作業終了後には必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付 ける。(→P.16)



#### 空だき防止について

●リモコンの追いだきボタンを押すときは、必ず 浴槽の循環口上部より5㎝以上お湯(水)が 入っていることを確かめる。水位が循環口より 低いと、空だきによる機器の故障や浴槽の 必ず行う 損傷などの原因になる場合があります。



#### お子様について

- ●浴槽のお湯(水)に潜ったり、浴室で遊ばせたりしない。
- ●子供だけで入浴させたり、お湯を使わせたりしない。
- ●子供を機器の周囲や直下で遊ばせない。

#### 思わぬ事故につながることがあります。

※特に小さなお子様のいるご家庭では注意してください。 ★



#### 機器の取り替えと乾電池に関する注意

●機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼する。もし、お客様で旧機器の処理をされる 場合、乾電池を使用している機器は乾電池を取り外してから正規の処理を行う。



### ドレン配管から排出される水について

●ドレン配管から排出される水を飲料用・飼育用などに使用したり、触ったりしない。 触ってしまった場合は、念のため水道水で洗い流してください。





# 『心必ずお守りください

## お願い

#### この機器は一般家庭用です

●業務用のような使いかたをされると機器の寿命を著しく縮めます。この場合の修理費は保証期間内でも有料に なります。浴槽についても、一般家庭用サイズをご使用ください。

#### 入浴時の注意

- ●循環□フィルターを外して、お子様がオモチャなどを 入れて遊ばないように注意してください。機器の故障 の原因になります。
- ●浴槽の循環□をタオルなどで塞がないでください。 循環不良によりおふろ沸かしができなくなるなど、機器 の故障の原因になります。

#### 電源プラグを抜かない

●お手入れや水抜き(凍結予防・長期不在時)を行うとき、 または突発的な自然災害(雷など)以外は、電源プラグ を抜かないでください。

#### リモコンの扱いについて

●リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してくだ さい。

#### 市販の補助用具について

- 事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外 は使用しないでください。
- ●市販品の湯冷め防止器などは使用しないでください。

#### 飲用(調理用)にお使いのときは

●機器内に長時間たまった水 (たとえば朝一番の使い始 めのぬるい湯など) は、飲用 (調理用) には使用しない で雑用水としてお使いください。

#### 通水使用の禁止

ulletリモコンの $oldsymbol{ON/OFF}$ ボタンをldotOFFldotにした状態で、 給湯栓を開けて水を出したり、シャワーを浴びたりし ないでください。機器内通水部分の結露により、機器 の寿命を短くする原因になる場合があります。(冬期の 凍結予防を除く)

#### 入浴剤や洗剤についての注意

- ●入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などは、注意書きをよく読み、正しくご使用ください。
- ●強酸・強アルカリの洗剤や硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、および重曹・クエン酸・尿素など、機器に悪影響を 及ぼす可能性のある薬品類は使用しないでください。
- ●乳白色 (白濁) の入浴剤や、バスソルトなど塩分の強い入浴剤、薬草・ゆずなどの固形物 (不溶物) を含む入浴剤は ご使用をお控えください。

使用する場合は、ふろ自動運転の保温や追いだきをしないでください。

怠ると熱交換器や配管が腐食したり、異音が発生したりする原因になります。

#### ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼ランプ(または燃焼表示) で確認してください。

#### 雷が発生しているときの注意

●雷が鳴り始めたら速やかに使用を中止し、感電に注意して電源 プラグをコンセントから抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。









#### 地下水や温泉水、井戸水では使用しない

- ●この機器は上水道用です。 地下水・井戸水 (簡易水道を含む) を使用されると、水質によっては機器内の配管内部に 異物が付着したり短期間で銅管を腐食させたりするなど、耐久性を損なう場合や、機器が正しく作動しないこと があります。地下水・井戸水 (簡易水道を含む)を使用する場合は施工前に十分水質\*を確認してください。ただし、 地下水・井戸水 (簡易水道を含む) には様々な成分が溶け込んでいるため、機器に対する影響は正確に判断でき ませんので、保証期間内でも有料修理になります。
  - ※飲料水の基準に適合していることを原則として、硬度  $60mg/\ell$  以下・ $pH7\sim8$ ・遊離炭酸  $4mg/\ell$  以下が望ましい。
- ●温泉水は使用しないでください。

#### 断水のとき

- ●給湯栓を閉め、リモコンの**ON/OFF** ボタンを「OFF」にしてください。
- ●断水から復帰後、使い始めのお湯は飲用や調理用などに使用しないでください。飲用や調理用に適さない水が、 給水配管内にとどまることがあります。

# ②必ずお守りください

## お願い

#### 停電時または電源プラグを抜いたとき

- ●この機器は、停電時や電源プラグを抜いたときは使用できません。
- ●停電時は給湯栓を閉めてください。
- ●冬期で、寒波が予測される場合に停電した際には、**機器の水を抜く方法**(→P.12)に従って機器の水抜きを行ってください。
- ●復電後は、リモコンの現在時刻設定を行い、給湯温度などの表示を確認してからご使用ください。
- ●自動でおふろを沸かしているときに停電になると、ふろ自動運転が停止します。 復電後、リモコンの取扱説明書を ご覧になり、沸かし直しの操作を行ってください。
- ●復電後、自動でおふろ沸かしをするといつもよりお湯はり時間が長くなる場合があります。(フルオートタイプ)

#### 日常の点検・お手入れ

- ●浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分 (湯あか) により青く着色することがあります。日々、浴室や洗面台のお手入れをするとともに、万一着色した場合はクレンザーやアンモニア水 (10%程度) などで拭き取ってください。
- ●この機器は熱効率が高いため、機器の使用中はドレン水が排出されます。(→P.1)ドレン配管の先端からドレン水が排出されているか確認してください。 ゴミなどで塞がれている場合は掃除を行ってください。

## 積雪時の閉塞について

●積雪時は給気□・排気□の点検、除雪を行い、積雪や屋根から落ちた雪により給気□・排気□が塞がれないように 注意してください。故障の原因になります。

#### 設置する場所や状況について

## お願い

#### 設置場所について

- ●設置場所をお決めになるときは近隣の家が運転音 (燃焼・燃焼ファン・ポンプ) で迷惑にならない場所に設置してください。(工事担当者とご相談ください)
- ●足場などを組んだり、ハシゴ・脚立を使ったりしなければメンテナンスができない高所などに設置しないでください。メンテナンスをお断りすることがあります。
- ●塀などを増設する場合は、機器の点検・修理のためと燃焼不良の発生を防止するために空間を確保し、空気の流れが停滞しないようにしてください。

#### 排気ガス

- ●増改築によって、排気ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに、当たらないようにしてください。変色・破損・腐食の原因になります。
- ●排気□の周囲には、排気□からの排気ガスによって加熱されて困るもの (危険物・植物・ペットなど) を置かないでください。
- ●この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出やすくなっています。これは水蒸気であり、故障ではありません。

#### 給排気について

●機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。給排気が不十分な場所に設置すると不完全燃焼の原因になります。

#### ほこり

●砂・油煙・綿ぼこり・ペットの毛など、ほこりのたちやすい場所には設置しないでください。ほこりが給気口を 塞いだり、燃焼ファンの性能を低下させたりして、不完全燃焼の原因になります。

#### 塩宝

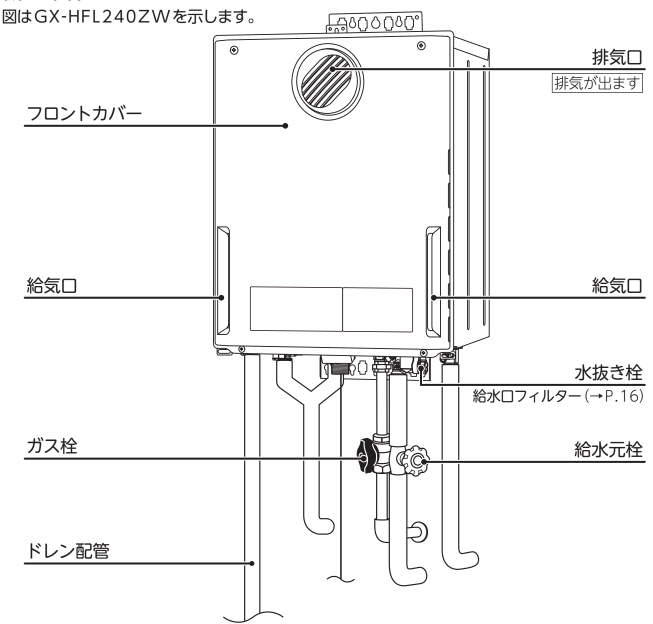
●海岸近くに設置するときは、潮風にさらされる場所を避けてください。機器が腐食し、故障の原因になります。

#### 塩ビ管の使用について

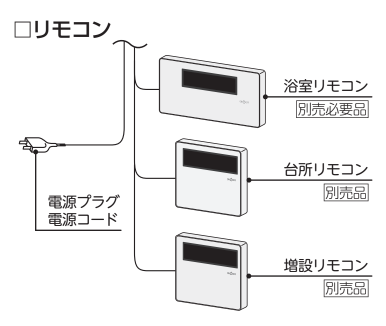
●給湯配管に塩ビ管を使わないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯が噴き出すなど、多量の水漏れの原因になります。(ただし、ドレン配管は除きます)

# 『部各部の名称とはたらき

### ■機器本体







# デジーで利用前の準備

### ■機器の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

- 機器や機器周辺の点検・確認を行う 点検のポイント(→P.15)をご覧ください。
- 給水元栓を全開にする 機器の下部にあります。



レバーをお湯側にして開ける

給湯栓を開ける

水が出ることを確認したら閉めます。

※サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓の場合は、 レバーをお湯側にして水が出るのを確認してください。



ガス栓を全開にする 機器の下部にあります。



電源プラグをコンセントに差し込む 機器周辺にあります。



## ■工場出荷時の設定について

工場出荷時の設定は機器により違う場合があります。以下の表をご覧になり、機器をご利用ください。

タイプ	給湯温度	ふろ温度	ふろ水位	保温時間	ふろ待機設定
フルオート	40℃	40℃	洋バス設定 6(36cm)	4時間	ふろ待機しない(ふろ優先)
オート	40℃	40℃	通常浴槽設定 6(1800)	4時間	ふろ待機しない(ふろ優先)

- ※オートタイプの機器でFC-680を使用する場合、出荷時のふろ水位は「大浴槽設定 4 (1800)」です。「通常浴槽」の設定には変更でき
- ※浴槽の種類や施工条件によって、リモコンに表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。リモコンの表示は目安として お考えください。
- ※詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。

### ●お知らせ)

●ふろ自動運転のお湯はり中や、たし湯運転中に給湯を使用すると、条件によっては給湯栓から出るお湯の量が少なく なったり、お湯がぬるくなったりすることがあります。



お願い

- ●暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります。 以下をお読みいただき、必要な処置をしてください。
- ●凍結により機器や配管が損傷した場合の修理費は、保証期間内でも有料になります。

処置 1

通常の寒さのとき

処置 2または3

外気温が-15℃を下回るとき^-15℃より高くても風のある日

処置 3

長期間使用しないとき

#### 処置 1

### 凍結予防装置による方法

機器には、気温が下がってくると自動的に機器内を保温する凍結予防ヒータと、浴槽の水(お湯)を 循環してふろ配管の凍結を予防する、凍結予防装置がついています。

## 機器の電源プラグは、抜かない

電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを「切」にすると凍結予防装置がはたらきません。

- ◆凍結予防装置は、リモコンのON/OFF ボタンの「ON|/「OFF|に関係なく作動します。
- ◆配管は凍結することがあります。配管は必ず保温材を巻くなど、地域に応じた処置をしてください。

## 浴槽の水位を循環口上部より5cm以上高い位置にする

浴槽の水(お湯)を循環して凍結予防をするため、浴槽の残り湯は捨てずにそのままにしておいてください。

- ◆浴槽の水(お湯)を循環する凍結予防の動作中は、リモコンに
  ・☆・昼などを表示します。
- ※表示方法や表示内容はリモコンによって異なります。

詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。

●お使いになるときは、給湯栓を開けて水が出ることを確認してから、リモコンの**ON/OFF** ボタンを「ON」にしてく ださい。

### 処置 2

## 給湯栓から水を流す方法

この方法は機器本体だけでなく、給水・給湯配管やバルブ類および給湯栓の凍結予防に有効です。

リモコンのON/OFF ボタンを「OFFIにする

必ず行います。

※リモコンのON/OFFランプが消灯していることを確認してください。

## 浴室の給湯栓を開け、1分間に400cc程度の水を 流し続ける

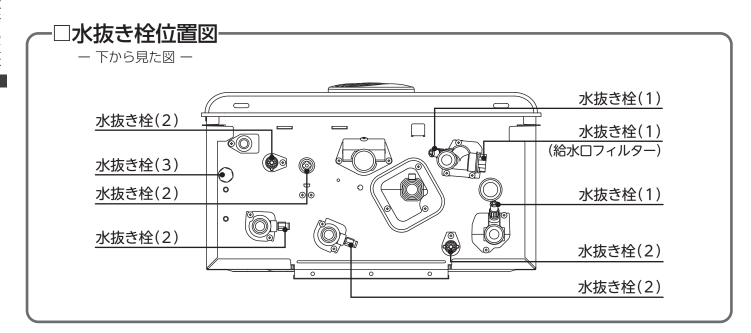
流量が不安定なことがありますので、念のため約30分後に流量を 確認してください。

※サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓の場合は最高温度側にします。 ※浴槽に水を流す(ためる)場合、浴槽のサイズによっては水があふれることがあります。



## (XE)

- ■給湯栓から水を流す方法で凍結予防をしているときは、家の人に凍結予防のために水を流していることをお知らせ ください。水を止めると凍結します。
- ●通水使用の禁止として、リモコンの**ON/OFF** ボタンを「OFF」にした状態で給湯栓を開けて水を出さないように お願いをしていますが、凍結予防の場合は問題ありません。(→P.6)
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご利用の場合は、再使用時の給湯温度設定にご注意くだ さい。





●使用後すぐに水抜きをしない。やけどのおそれがあります。機器やお湯が高温になってい ますので冷えてから行ってください。



●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.16)

### 処置 3

## 機器の水を抜く方法

入居前や長期不在で分電盤のブレーカーを「切」にする場合や、電源プラグを抜く必要がある場合には、 この方法で機器内の水を排出し凍結予防をします。 排水後は、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

ガス栓および給水元栓を閉める

機器の下部にあります。

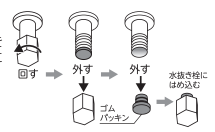
- 浴槽の水を完全に排出する
- 浴室リモコンのON/OFF ボタンを「ONIにし、 追いだきボタンを5秒間長押しする
- ※浴槽の水が排出されていないと浴室 リモコンに [032] が点滅します。 再度、 浴槽の水が排出されているか確認して ください。

すべての給湯栓を全開にする

- ※給水元栓を閉めているため、給湯栓を 開けてもほとんど水は出ません。水が 出続ける場合は、再度給水元栓が閉め てあるか確認してください。
- 水抜き栓(1)(3)を外し、水抜き栓(2)を緩める

#### 水抜き栓(3)の外しかた

水抜き栓(3)は中のゴムパッキンを 外して、紛失防止のため水抜き栓に はめ込みます。



- ※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置図 (→P.11)をご覧ください。
- ※水抜き栓(1)の外しかたは、■給水口 フィルターの掃除 (→P.16) をご覧くだ さい。

必ず電源プラグを抜く

コンセントは機器の周辺にあります。 電源プラグを抜き忘れると、機器の 故障の原因になります。

水抜き栓からの排水(10分以上)を確認し、 すべての水抜き栓を元に戻し、確実に閉める

### お願い

- ●水抜きをした後は浴槽へ水を流しこまないでください。再び使用するまでそのままにしておいてください。
- ●水抜きの操作をすると、 機器本体だけでなく配管内の水も出てきます。 水が流れては不都合な場所では、あらかじめ 容器を用意して水を受けてください。

### ■再使用するとき

水抜き後、再度使用するときは次の操作をしてください。

●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.16)



すべての水抜き栓およびすべての給湯栓が 閉めてあることを確認する

※水抜き栓の位置は、□**水抜き栓位置図** (→P.11)をご覧ください。

給水元栓を開け、機器や配管より 水漏れがないか確認する

給水元栓は機器の下部にあります。

すべての給湯栓を開け、水が出ることを 確認したら給湯栓を閉める

水漏れがないことを確認したあと、 給水元栓を全開にしてください。

ガス栓を全開にし、電源プラグを差し込む

ガス栓は機器の下部にあります。 コンセントは機器の周辺にあります。

リモコンのON/OFF ボタンを「ON」にし、 現在時刻を設定する

リモコンの種類によっては、年・月・ 日の設定も必要です。 リモコンの取扱説明書で確認してく ださい。

- 給湯栓を開け、お湯が出ることを確認する
- ふろ自動運転を行い、循環口から お湯が出ることを確認する

※しばらく(1分程度)しても循環□から お湯が出ない場合は、ふろ自動運転を 中止してください。

●再使用するときは、すべての水抜き栓が確実に閉めてあることを確認してください。閉めかたが不十分だったり閉め 忘れたりすると、そこから水漏れします。

### ■凍結してしまったとき

凍結したときは給湯栓を開けても水は出てきません。凍結したままでは絶対に使用しないでください。 解凍するまで待ち、次の操作により水が出ることを確認してから運転してください。

- ●凍結による水漏れに気付いたときは、速やかに給水元栓を閉め、機器の使用を中止する。 床や壁などをぬらして生じる損害は、お客様の責任となります。
- ●配管カバー (または据置台) のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.16)



ガス栓および給水元栓を閉める

機器の下部にあります。

- ※給水元栓を閉めるのは、配管が破損し ていた場合の水漏れを防ぐためです。
- リモコンの**ON/OFF** ボタンを[OFF]にする

※リモコンのON/OFFランプが消灯 していることを確認してください。

ときどき給水元栓を開けて、給湯栓から 水が出ることを確認する

給水元栓は、機器の下部にあります。 水が出てくれば使用できます。

給水元栓を全開にし、ガス栓を全開にする

必ず、機器および配管から水漏れが ないことを確認します。

- リモコンのON/OFF ボタンを「ON」にする
- 給湯栓を開け、お湯が出ることを確認する
- ふろ自動運転を行い、機器の水漏れがないことを 確認する また、循環口からお湯が出ることも確認する
- ※しばらく(1分程度)しても循環口から お湯が出ない場合は、ふろ自動運転を 中止してください。

### お願い

●給水・給湯配管が凍結すると配管や給湯栓が破損することがあります。 解凍後は、すべての給湯栓を閉めてから水道 メーターを見るなど水漏れしていないことを確認してください。

# **戸** 点検のポイント・お手入れのしかた

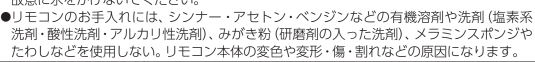
●フロントカバーを外したり、リモコンを分解したりしない。

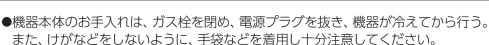


ちょっと

調べて みましょう

●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気 部品が入っていますので故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、 故意に水をかけないでください。







禁止

### ■点検のポイント(月1回程度)

次の6つのポイントで点検してください。

- 1 機器および配管から水漏れはありませんか? 水漏れは、機器の故障だけでなくお隣や階下の方にも多大な迷惑をかけます。
- 2. 機器および配管からガスの臭気がしませんか?
- 3. 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 4. 機器の外観に異常は見られませんか?
- 5.機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか? また、整然とされていますか?

機器のまわりが雑草や木くず・箱などで雑然としていると、機器の内部に害虫(ゴキブリなど)が侵入したり、 くもが巣をはったりして、機器の故障などの原因になる場合があります。

6. 浴槽に循環口フィルターがついていますか?

#### 長年ご使用の場合、こんな症状が出ていませんか?

毎日、普通に使用している給湯器も5年、10年と長期間のご使用により、ちり・ほこりや羽虫などが少しずつ内部部品に 詰まり、初期性能を発揮できなくなるなど、さまざまな不具合を生じることがあります。

今お使いの機器を安全にご使用いただくために、状態を確認して次のような症状がみられる場合は使用を中止し、お買い 上げの販売店、または弊社窓口にご相談ください。

- ①最近、シャワーなどお湯の温度がいつもよりぬるくなったと感じる。
- ②高温にセットしても、高温のお湯が出ない。 ※常に40℃前後でご使用のお客様は、月に1回程度高温にセットして、高温のお湯が出ることを確認してください。
- ③お湯が熱くなったり、ぬるくなったりする。
- ④給湯器の排気口から煙が出ていたり、変なにおいがしたりする。
- ⑤給湯器の排気口の周りが黒くなっている。

## ■お手入れのしかた(月1回程度)

#### ( 機器本体およびリモコンのお手入れ )

- ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽く拭き取ってください。 それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を少量含ませて、 軽く拭き取ってください。
- ●台所用中性洗剤 (野菜用・食器洗い用) 以外の洗剤などは使わないでください。 変色・変形する場合があります。



#### お願い

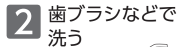
- ●安全にお使いいただくために、点検・お手入れは月1回程度必ず行ってください。
- ●給湯栓の先端に泡抹器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。
- ●水圧の低い地域では泡沫器は使用しないでください。
- ●故障または破損したと思われるときは使用しないでください。このときお客様ご自身で修理せず、お買い上げの販売店、 または弊社窓口にご連絡ください。

# **『京点検のポイント・お手入れのしかた**

### ■循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)

浴槽をお掃除するときは循環口フィルターも掃除してください。循環口フィルターには、湯あかや毛、タオルの くずなどが意外と多くたまります。循環口フィルターが詰まると、お湯はりの時間が長くなったり、追いだきが できなくなったりする場合があります。

左に回して 手前に引く





△の印を合わせて



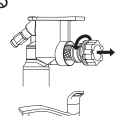
右に回して 止める



## ■給水口フィルターの掃除

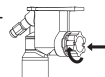
給水口フィルターが詰まるとお湯の出が悪くなったり、お湯にならなかったりする場合があります。 次の操作で給水口フィルターを掃除してください。

- 給水元栓を閉める 給湯栓を開けて閉める
- 水抜き栓(1)を外す
- 給水口フィルターを 歯ブラシなどで洗う

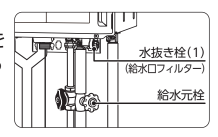


給水口フィルタ

水抜き栓(1)を元に戻す



給水元栓を 全開にする



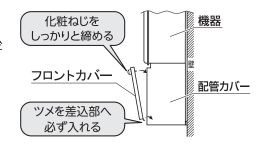
## ■点検・お手入れ後の確認

点検・お手入れ後はガス栓を開けて、リモコンのON/OFFボタンを「ON」にしてから給湯栓を開け、機器が 正常に作動していることを確認してください。万一、異常な燃焼・臭気・音を感じられたときは使用を中止し、 ガス栓を閉めてお買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

### (配管カバー(または据置台)のフロントカバーについて)

配管カバー (または据置台) のフロントカバーを外した場合、作業終了後 には、必ず外したフロントカバーを元のとおり取り付けてください。

- ①フロントカバー下部のツメを差込部へしっかり確実に差し込み、外れない ことを確認する。
- ②化粧ねじを緩みがないように確実に締める。 ※ねじに緩みがある場合、強風でフロントカバーが外れるおそれがあります。



## ■定期点検のおすすめ(有料)

機器を安心してより長くご使用いただくために、1年に1回程度点検を受けることをおすすめします。 なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては、4~6年に1回程度の点検をおすすめします。 点検はお買い上げの販売店、または弊社窓口にご相談ください。

### お願い

- ●循環口フィルターは必ず取り付けてご使用ください。循環口フィルターを付けないでふろ運転すると、ポンプなどの 故障の原因になります。
- ●水抜き栓(1)を外すと水が出ます。 水が流れては不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。
- ●再使用するときは、水抜き栓(1)を元に戻して確実に閉めてください。閉めかたが不十分だったり閉め忘れたりすると、 そこから水漏れします。



# **② 故障かな?と思ったら**

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障ではない場合もあります。 以下の内容をお調べのうえ、なお異常があるときはお買い上げの販売店、または弊社窓口にお問い合わせください。

	給湯栓やシャワーから出るお湯 
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開けてください。
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。
給湯栓を開けてもお湯にならない 	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。
	給湯栓は十分に開いていますか。 お湯を少量出そうとすると、お湯にならない場合があります。
	夏場など、水温が高いときにお湯を少量出そうとすると、お湯にならない場合があります。
	給水口フィルターが詰まっていませんか。給水口フィルターの掃除をしてください。 (→P.16)
	ガスメーター (マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。
	リモコンの <b>ON/OFF</b> ボタンが「ON」になっていますか。
	凍結していませんか。
	停電していませんか。
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.9)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が 出てこない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。
高温のお湯が出ない 	給湯温度の設定は適切ですか。
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。 ふろ自動やたし湯を一時中断して、給湯温度のまま出湯させる設定もあります。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をしたりするとお湯の量が減る場合があります。
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。
	給湯栓の種類によっては、はじめ多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあります。
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。汚濁とは違ってまったく無害なもので、異常ではありません。



# ② 故障かな?と思ったら

	おふろ
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。
おふろの温度がぬるい	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→P.16)
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。
	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→P.16)
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。
	【フルオートタイプの場合】 設定した水位にならない場合はリモコンの取扱説明書をご覧になり、ふろ水位のリセットを行ってください。
	ふろ設定温度に近い残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、お湯はりをしない場合があります。
「ふろ自動」の開始時にお湯はりがときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。異常ではありません。
おふろを使用していないのに 循環口からお湯(水)が出る	お湯を使用すると機器内が温まり、配管に残っている水が循環口から出る場合があります。
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、配管に残ってる水が循環口から出る場合があり ます。
	【フルオートタイプの場合】 浴槽のお湯を排出した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。 異常ではありません。
循環口からボコボコと泡(気泡)が 出る	おふろの沸き上げ (ふろ自動や追いだき) 時に、配管内に残っていた空気が一時的にボコボコと出ますが、異常ではありません。
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。 異常ではありません。
追いだきができない 追いだきが停止する	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→P.16)
	循環口上部より5㎝以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。
おふろの沸き上がりがいつもより 時間がかかる	給湯・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かかる場合があります。
	ふろ待機設定を「する」(給湯優先)に設定した場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、 給湯使用中の間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開 します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。

	リモコン
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
ON/OFF ボタンを押しても	停電していませんか。(→P.7)
[ON]にならない	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.9)
リモコンの画面表示が いつのまにか消えている	お湯を使わないまま、またはリモコンの操作をしないまま約5分たつと、画面表示が消えます。(省電力待機中)
リモコンの時刻表示が「:」に なっている	停電や電源プラグを抜いた後、復電後の時刻表示は「:」になります。 リモコンの取扱説明書をご覧になり、時刻合わせを行ってください
音声が出ない	音量の設定がそのではなっていませんか。リモコンの取扱説明書をご覧になり、設定を確認してください。
音が小さい	音量の設定は適切ですか。
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。
画面に☆や┡が点滅している	凍結予防のためポンプが作動しているとき、画面に表示します。



# ② 故障かな?と思ったら

	機器
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から白い湯気が出る	冬場など外気温が低いときには、排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。異常ではありません。この機器は熱効率が高いため、白い湯気が出やすくなっています。
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるために動かしているモーターの音です。 故障ではありません。
追いだき中にファンの回転音が 大きくなったり小さくなったりする	ファンモーターの回転数が変化することによるもので、故障ではありません。
出湯停止後しばらくファンの 回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。
「ふろ自動」保温中にときどき ポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~60分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」運転終了後、ポンプがしばらく回ります。
冬場など気温が低いとき追いだき のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。
水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源 プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できない ときはお買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

その他		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。	



# **で 故障かな?と思ったら**

## ■エラー表示について(リモコンに表示されます)

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにエラー番号で表示または点滅してお知らせします。 エラー番号の表示状態はリモコンによって異なります。詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

#### 〔浴室リモコン〕

エラー番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、エラー番号と併せてお知らせください。

# 12

#### 〔台所リモコン〕

簡易表示のため、エラー番号のみを点滅表示します。



	お客様で対処が可能なもの				
エラー番号	原因	処置方法			
011	; ¦給湯を60分以上連続で使用した !	給湯栓を閉める。 ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。			
1	   浴槽の排水栓閉め忘れ   (フルオートタイプの場合)	浴槽の排水栓を閉める。 <b>ON/OFF</b> ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。			
032	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排出する。 <b>ON/OFF</b> ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。			
111	給湯側の点火不良	ガス栓が全開になっていることを確認する。 <b>ON/OFF</b> ボタンを「OFF」にし、5 秒以上経過後「ON」にする。			
121	給湯側失火	※給湯使用時にエラー番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉める ことによりエラーが解除される場合があります。			
	;   浴槽の排水栓閉め忘れ 	浴槽の排水栓を閉める。 <b>ON/OFF</b> ボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にする。			
252	ふろ自動 (保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯 (水) が足りない	ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 循環□の上部より5㎝以上お湯(水)を入れてから <b>追いだき</b> ボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 <b>ふろ自動</b> ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。			
	; ¦循環□フィルターの詰まり 	循環ロフィルターを掃除し、正しく取り付ける。 ON/OFF ボタン「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。			
	<b>ふろ自動</b> ボタンと <b>追いだき</b> ボタン を押し間違えた	ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。			
562	;  注湯・注水ができない 	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。			

<sup>◇</sup>処置方法を試してもなおエラー番号が表示されるとき、上記以外のエラー番号が表示されたとき、その他わからないときはお買い上げ の販売店、または弊社窓口までお問い合わせください。

	以下の場合には、る	お買い上げの販売店、または弊社窓口までご連絡ください				
エラー番号	原因	状 態				
101	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用し続けると"991"となり、機器の使用ができなくなります。				
291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。				
921	中和器異常	機器はしばらく使用できます (エラー番号は消えません) が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。				
931	中和器寿命	機器の使用はできません。中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。				
991	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。				
	その他のエラー					
030 422 711	140     300     302       432     510     511       721     740     750	542 610 632 651 661 700 710				

# 『アフターサービスについて

#### サービスを依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったらI(→P.17~20)をご確認 ください。それでも直らない場合、あるいはご不明 の場合にはお客様ご自身で修理せず、お買い上げの 販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことを お知らせください。
  - (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(付近の日印など)
  - (2) 品名 (例)GX HFL240ZW ガスの種類 (例)13A ※品名・ガスの種類は機器本体前面の銘板をご覧 ください。(→P.2)
  - (3) 現象
    - ※故障または異常内容、エラー番号などできるだけ 詳しく。
  - (4) 訪問ご希望日

#### 転居または機器を移設される場合

- ●ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・ 改造の必要があります。お買い上げの販売店、または 転居先のガス会社にご相談ください。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事には 専門の技術が必要となりますので、必ずお買い上げ の販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
- ●設置場所の選定にあたっては、運転音や振動が大きく 伝わらないような場所をお選びください。 また、機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家 の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮く ださい。
- ●転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間 内でも有料になります。

#### 保証について

- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 必ず 「販売店名・お買い上げ日」などの記入をお確か めになり、保証内容をよくお読みのあと、大切に保管 してください。
- ●保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理 費をいただくことがありますので、大切に保管してく
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により 製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料 で修理いたします。

#### 長期間使用しない場合

- ●長期間使用しない場合は次の操作をしてください。  $(\rightarrow P.12)$ 
  - ※機器の故障や凍結および、万が一のガス漏れを防止するため。
  - (1) ガス栓を閉めます。
  - (2) 給水元栓を閉めます。
  - (3) 機器の水抜きを行います。
  - (4) 電源プラグを抜きます。

## 補修用性能部品の保有期間について

●この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要 な部品)の保有期間は製造打切り後10年です。

### アフターサービスなどについてわからないとき

●お買い上げの販売店、または弊社窓口にお問い合わ せください。

#### BL 認定品について

- ●BL認定品には、機器の前面にBLマークの表示が あります。
- ●BL 認定品は、「瑕疵保証 | と「損害賠償 | の B L 保険付 きです。
- ※BL認定品についてのお問い合わせは、一般財団法人 ベターリビング TEL:03-5211-0680(お客様相談室) までご連絡ください。



#### 〔仕様表〕

	項目			<u>内</u> 容				
フ	ルス	ナート	品	名	GX-HFL240ZW	GX-HFL240ZT		
オ	_	- ト			GX-HFL240AW	GX-HFL240AT		
型		<b>注</b>	<u>.</u>	名	GX-H240Z (A) W	GX-H240Z(A)T		
外	Ŧ	10000000000000000000000000000000000000	法	(mm)	幅464×奥行2	240×高さ595		
質			量	(kg)	28(満z	k時30)		
種	給	湯	方	式	先止	め式		
類	設	置	方	式	屋外壁掛設置形 PS 設置形標準設置	屋外壁掛設置形 / PS 扉内設置形 (前方排気延長不可)		
点		火	方	式	AC100V 連続放電	式(ダイレクト着火)		
水	使	用	水	圧	0.1 ∼ 0.75MPa (1	$.0 \sim 7.5 \text{kgf/cm}^2$		
圧	最	低 作	動水	〈圧	10kPa (0.	1 kgf/cm²)		
最	低	作	動流	量	2.80	2 / 分		
接	ガ			ス	12A・13A:20A (R3/4オネジ) LP ガス:15A (R1/2オネジ)			
	給	水	<ul><li>給</li></ul>	湯	20A (R3)	20A (R3/4オネジ)		
	追	いだ	き往	・戻	15A (G1.	/ 2 オネジ)		
続	ド		レ	ン	15A (R1)	/2オネジ)		
電	電			源	AC100V	(50/60Hz)		
	リ	Ŧ	コン	側	DC24	·V以下		
気	消	待	機	時	1.2W (浴室·台南	がリモコン取付時)		
	I L	同時	使 使	用	120	0W		
関	電力	凍に	吉 予	防		タ 84W ソプ運転 134W		
係	電リ		コーンコー		VCT (2心)機外長2.0m/FMY02-○○(2心)			
安		全	装	置	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 立消え安全装置(フレームロッド) 過圧防止安全装置(スプリング式) 空だき安全装置(バイメタル式) 空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ)	過熱防止装置(温度ヒューズ) 漏電安全装置(漏電スイッチ) 誘導雷保護装置(サージアブソーバ) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 過電流防止装置(電流ヒューズ)		

#### (能力表)

使用	ガス	ガ	ス消費量kW (kcal	/h}	出湯能力(i	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大) ふろ :		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	50.0{43,000}	44.2{38,000}	12.8{11,000}	24.0	15.0	20A
ガス	12A	46.6{40,100}	41.2{35,400}	11.9{10,200}	22.4	14.0	(R3/4)
LP	ガス	50.0 {3.58kg/h}	44.2{3.17kg/h}	12.8 {0.92kg/h}	24.0	15.0	15A (R1/2)

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。 ◎出湯能力は、水圧0.2MPa{2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

# 宣仕様一覧

#### 〔仕様表〕

	Į	頁	目			<u></u> 内 容				
フ	ルオ	ナート	品	名	GX-HFL240ZT-L	GX-HFL2	240ZU	GX-HFL240ZB		
オ	_	- ト		4	GX-HFL240AT-L	GX-HFL2	240AU	GX-HFL240AB		
型		左	Ù	名	GX-H240Z (A)T-L	GX-H240	)Z(A)U	GX-H240Z (A)B		
外	Я	》寸	法	(mm)	幅464×奥行240×高さ595			5		
質			量	(kg)	28(満才	〈時30)		29(満水時31)		
種	給	湯	方	式		先止め	力式			
類	設	置	方	式	PS 扉内設置形 (前方排気延長可)	PS 扉内記 (上方排気		PS 扉内設置形 (後方排気延長可)		
点		火	方	式	AC1	00 / 連続放電式	式(ダイレクト記)	<b></b>		
水	使	用	水	圧	0.1 -	~ 0.75MPa (1.	0~7.5kgf/	cm²)		
圧	最	低 作	動力	ト 圧		10kPa (0.1	kgf/cm²)			
最	低	作	動活	量		2.80	/分			
接	ガ			ス		2A・13A:20 <i>A</i> LP ガス:15A (I		ブ)		
	給	水	· 給	湯		20A (R3/4	4オネジ)			
	追	いだ	き往	・戻		15A (G1/	2オネジ)			
続	ド		レ	ン		15A(R1/2	2オネジ)			
電	電			源		AC100V (5	60/60Hz)			
	IJ	Ŧ	コン	側		DC24\	/ 以下			
気	消	待	機	時	1.	2W (浴室·台所	リモコン取付	寺)		
		同日	寺 使	用	128	3W		127W		
関	電力	凍	吉 予	防	電	電気ヒータ 気ヒータ + ポン		W		
係	電リ	源 : モコ	コーンコ	ド / ー ド	VCT (2	心)機外長2.0m	/FMY02-C	○ (2心)		
安		全	装	置	ファン回転検出装置(燃焼ファ 立消え安全装置(フレームロッ 過圧防止安全装置(スプリンク 空だき安全装置(バイメタルラ 空だき防止装置(水量センサ・	ァド) ブ式) t)	漏電安全装置 誘導雷保護装 凍結予防装置	(温度ヒューズ) (漏電スイッチ) 置(サージアブソーバ) (凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 置(電流ヒューズ)		

#### 〔能力表〕

使用	 ガス	ガ	ス消費量kW (kcal	/h}	出湯能力(i	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大) ふろ っこ		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	50.0{43,000}	44.2{38,000}	12.8{11,000}	24.0	15.0	20A
ガス	12A	46.6{40,100}	41.2{35,400}	11.9{10,200}	22.4	14.0	(R3/4)
LP	ガス	50.0 {3.58kg/h}	44.2{3.17kg/h}	12.8 {0.92kg/h}	24.0	15.0	15A (R1/2)

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。◎出湯能力は、水圧0.2MPa {2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

# 宣仕様一覧

#### 〔仕様表〕

-11-											
	項目	内	容								
フ	ルオート 品 名	GX-HFL200ZW-1,-2	GX-HFL200ZT-1								
オ	<u> </u>	GX-HFL200AW-1,-2	GX-HFL200AT-1								
型	式 名	GX-H200Z (A) W	GX-H200Z (A)T								
外	形 寸 法(mm)	幅464×奥行2	240×高さ595								
質	量(kg)	28(満才	k時30)								
種	給 湯 方 式	先止	め式								
類	設 置 方 式	屋外壁掛設置形 PS 設置形標準設置	屋外壁掛設置形 / PS 扉内設置形 (前方排気延長不可)								
点	火 方 式	AC100V 連続放電	式(ダイレクト着火)								
水	使 用 水 圧	$0.1 \sim 0.75$ MPa (1	$.0 \sim 7.5 \text{kgf/cm}^2$								
圧	最 低 作 動 水 圧	10kPa (0.	1 kgf/cm²)								
最	低 作 動 流 量	2.80	2 / 分								
接	ガス	15A (R1)	/2オネジ)								
	給 水 ・ 給 湯	-1:15A (R) -2:20A (R)									
	追いだき往・戻	15A (G1/2オネジ)									
続	ドレン	15A (R1)	15A (R1/2オネジ)								
電	電源	AC100V	(50/60Hz)								
	リモコン側	DC24	·V 以下								
気		1.2W (浴室·台南	所リモコン取付時)								
	費 同 時 使 用		0W								
関	東 結 予 防		タ 84W ソプ運転 134W								
係	電 源 コード/リモコンコード	電 源 コ ー ド /									
安	全 装 置	ファン回転検出装置 (燃焼ファン) 立消え安全装置 (フレームロッド) 過圧防止安全装置 (スプリング式) 空だき安全装置 (バイメタル式) 空だき防止装置 (水量センサ・水流スイッチ)	過熱防止装置 (温度ヒューズ) 漏電安全装置 (漏電スイッチ) 誘導雷保護装置 (サージアブソーバ) 凍結予防装置 (凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 過電流防止装置 (電流ヒューズ)								

#### (能力表)

使用	ガス	ガン	ス消費量kW (kcal	/h}	出湯能力(i	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大) ふろ		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	50.0{43,000}	36.7{31,600}	12.8{11,000}	20.0	12.5	
ガス	12A	46.6{40,100}	34.2{29,400}	11.9{10,200}	18.7	11.7	15A (R1/2)
LP	ガス	50.0 {3.58kg/h}	36.7 {2.63kg/h}	12.8 {0.92kg/h}	20.0	12.5	((( ( ) _ )

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。 ◎出湯能力は、水圧0.2MPa{2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

# 位樣一覧

#### 〔仕様表〕

	項目									
	ルス	ナート	品	名	GX-HFL200ZT-L-1	GX-HFL2		GX-HFL200ZB-1		
オ	_	- ト	ш		GX-HFL200AT-L-1	GX-HFL2	200AU-1	GX-HFL200AB-1		
型		左		名	GX-H200Z (A)T-L	GX-H20	0Z(A)U	GX-H200Z (A) B		
外	Ŧ	形 寸	法	(mm)	幅464×奥行240×高さ595					
質			量	(kg)	28(満才	〈時30)		29(満水時31)		
種	給	湯	方	式		先止	め式			
  類	設	置	方	式	PS 扉内設置形 (前方排気延長可)	PS 扉内 (上方排気		PS 扉内設置形 (後方排気延長可)		
点		火	方	式	AC1	00 / 連続放電	式(ダイレクト)	<b></b>		
水	使	用	水	圧	0.1 -	~ 0.75MPa (1	$.0 \sim 7.5 \text{kgf/}$	cm²)		
圧	最	低 作	動力	K 圧		10kPa (0.	1 kgf/cm²)			
最	低	作	動流	5 量		2.80	!/分			
接	ガ			ス		15A (R1/	′2オネジ)			
	給	水	<ul><li>給</li></ul>	湯		15A (R1/	′2オネジ)			
	追	いだ	き 往	・戻	15A (G1/2オネジ)					
続	ド		レ	ン	15A (R1/2オネジ)					
電	電			源		AC100V(	(50/60Hz)			
	リ		コン	側		DC24V以下				
気	消	待	機	時	1.	2W(浴室·台)	fリモコン取付B	寺)		
	費	同時	使 使	用	128	3W		127W		
関	電力	凍	吉 予	防	雷	電気ヒータ サポン	-	W		
係	電		コ ー ンコ・		<del>-</del>	心)機外長2.0n				
安		全	装	置	ファン回転検出装置(燃焼ファ 立消え安全装置(フレームロッ 過圧防止安全装置(スプリンク 空だき安全装置(バイメタルデ 空だき防止装置(水量センサ・	ノド) ブ式) t)	漏電安全装置 誘導雷保護装 凍結予防装置	(温度ヒューズ) (漏電スイッチ) 置(サージアブソーバ) (凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 置(電流ヒューズ)		

#### 〔能力表〕

使用	 ガス	ガン	ス消費量kW (kcal	/h}	出湯能力(i	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大) ふろ		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	50.0{43,000}	36.7{31,600}	12.8{11,000}	20.0	12.5	
ガス	12A	46.6{40,100}	34.2{29,400}	11.9{10,200}	18.7	11.7	15A (R1/2)
LP	ガス	50.0 {3.58kg/h}	36.7 {2.63kg/h}	12.8 {0.92kg/h}	20.0	12.5	(, 2)

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。 ◎出湯能力は、水圧0.2MPa {2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。



#### 〔仕様表〕

_													
	Į	頁		目		内	容						
フ	ルス	ナート			名	GX-HFL160ZW-1	GX-HFL160ZT-1						
オ	_	- ト	√"			GX-HFL160AW-1	GX-HFL160AT-1						
型		=	式		名	GX-H160Z (A) W	GX-H160Z (A)T						
外	Ŧ	杉、	<u>1</u>	法(	mm)	幅464×奥行2	240×高さ595						
質				量(	kg)	28(満才	K時30)						
種	給	湯	ļ	方	式	先止	め式						
類	設	置	ł	方	式	屋外壁掛設置形 PS設置形標準設置	屋外壁掛設置形 / PS 扉内設置形 (前方排気延長不可)						
点		火	7	方	式	AC100V 連続放電	AC100V 連続放電式(ダイレクト着火)						
水	使	用		水	圧	0.1 ∼ 0.75MPa (1	$.0 \sim 7.5 \text{kgf/cm}^2$						
圧	最	低(	乍重	動 水	圧	10kPa (0.	1 kgf/cm²)						
最	低	作	動	流	量	2.80	2.80 /分						
接	ガ				ス	15A (R1/	/2オネジ)						
	給	水	•	給	湯	15A (R1/2オネジ)							
	追	いだ	きき	往・	戻	15A (G1/2オネジ)							
続	ド		レ		ン	15A (R1/2オネジ)							
電	電				源	AC100V	(50/60Hz)						
	リ	Ŧ		ン	側	DC24	.V以下						
気			桥	<b></b>	時	1.2W (浴室·台南	折りモコン取付時)						
	費	同	時	使	用	110	0W						
関	電力	凍	結	予	防		タ 84W ソプ運転 134W						
係	電リ			_    -  -		VCT (2心)機外長2.0 n	m/FMY02- 〇〇 (2心)						
安		全	สเร	虔	置	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 立消え安全装置(フレームロッド) 過圧防止安全装置(スプリング式) 空だき安全装置(バイメタル式) 空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ)	過熱防止装置(温度ヒューズ) 漏電安全装置(漏電スイッチ) 誘導雷保護装置(サージアブソーバ) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 過電流防止装置(電流ヒューズ)						

#### (能力表)

使用	ガス	ガス	ス消費量kW (kcal.	/h}	出湯能力(i	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大)	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	42.4{36,500}	2.4{36,500} 29.7{25,500} 1	12.8{11,000}	16.0	10.0	
ガス	12A	39.5{34,000}	27.6{23,800}	11.9{10,200}	14.9	9.3	15A (R1/2)
LP ガス		42.4{3.04kg/h}	29.7 {2.13kg/h}	12.8 (0.92kg/h)	16.0	10.0	

● グガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。 ●出湯能力は、水圧0.2MPa {2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

# 宣仕様一覧

#### 〔仕様表〕

_													
	Į	頁	Ħ			内	容						
フ	ルス	オート	品	名	GX-HFL160ZT-L-1	GX-HFL1	60ZU-1	GX-HFL160ZB-1					
オ	_	-  -	00		GX-HFL160AT-L-1	GX-HFL1	60AU-1	GX-HFL160AB-1					
型		式		名	GX-H160Z (A)T-L	GX-H16	0Z(A)U	GX-H160Z(A)B					
外	Ŧ	10000000000000000000000000000000000000	法(	(mm)	幅464×奥行240×高さ595			5					
質			量(	(kg)	28(満才	〈時30)		29(満水時31)					
種	給	湯	方	式		先止	め式						
類	設	置	方	式	PS 扉内設置形 (前方排気延長可)	PS 扉内 (上方排気		PS 扉内設置形 (後方排気延長可)					
点	-	火	方	式	AC1	00 / 連続放電	式(ダイレクト)	<b></b>					
水	使	用	水	圧	0.1	~ 0.75MPa (1	.0 ~ 7.5kgf/	′cm²)					
圧	最	低 作	動水	圧		10kPa (0.	1 kgf/cm²)						
最	低	作!	動流	量		2.8ℓ/分							
接	ガ			ス		15A (R1/	(2オネジ)						
	給	水・	給	湯		15A (R1/2オネジ)							
	追	いだ:	き往・	戻	15A (G1/2オネジ)								
続	ド	L	/	ン	15A (R1/2オネジ)								
電	電			源		AC100V (50/60Hz)							
	リ	Ŧ	コン	側		DC24	V以下						
気	消	待	機	時	1.	2W(浴室·台南	近りモコン取付品	寺)					
	l L	同時	使	用	112	2W		109W					
関	電力	凍結	予	防	<b>a</b>	電気ヒータ 気ヒータ + ポン	タ 84W /プ運転 134'	W					
係	電リ	源 コ モコン	ー ソコー	ド / - ド	VCT (2	心)機外長2.0r	m/FMY02-C	்்(2 ம்)					
安		全	装	置	ファン回転検出装置(燃焼ファ 立消え安全装置(フレームロッ 過圧防止安全装置(スプリンク 空だき安全装置(バイメタルラ 空だき防止装置(水量センサ・	ノド) ブ式) t)	漏電安全装置 誘導雷保護装 凍結予防装置	(温度ヒューズ) (漏電スイッチ) 置(サージアブソーバ) (凍結予防ヒータ・ポンプ運転) 置(電流ヒューズ)					

#### 〔能力表〕

使用	ガス	ガス	ス消費量kW {kcal.	/h}	出湯能力(f	ガス	
		給湯・ふろ同時使用	給湯(最大) ふろ		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	接続
都市	13A	42.4{36,500}	29.7{25,500}	12.8{11,000}	16.0	10.0	
ガス	12A	39.5{34,000}	27.6{23,800}	11.9{10,200}	14.9	9.3	15A (R1/2)
LP	ガス	42.4{3.04kg/h}	29.7 {2.13kg/h}	12.8 (0.92kg/h)	16.0	10.0	

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。 ◎出湯能力は、水圧0.2MPa {2kgf/cm²}のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。





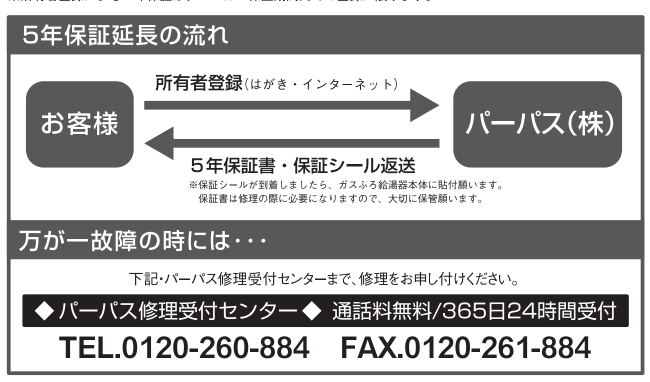
## 所有者登録をすると

保証期間カ

# 5年保証になります

この度は、パーパス製品をご購入いただき誠にありがとうございます。 同封の所有者登録はがきに必要事項をご記入の上ご返信いただくか、 はがきに記載してあるインターネットのアドレスにアクセスし画面の 案内に従ってご登録いただくと、2年間(BL商品)のメーカー保証期間 が5年間に延長されます。

※所有者登録による5年保証は、メーカー保証期間内での登録に限ります。



今後ともパーパス製品をご愛顧の程、よろしくお願いいたします。

※本件に関するお問合せ先 点検・受付センター TEL.0120-323-884 (受付時間/年中無休9:00~17:00)

個人情報利用目的について

ご登録で取得いたしましたお客様の個人情報は、機器の修理・取替・点検の活動以外には使用しません。





#### ガスふろ給湯器

## 商品保証書

GX-HFL240ZW GX-HFL200ZW-1,-2 GX-HFL160ZW-1 GX-HFL240AW GX-HFL200AW-1,-2 GX-HFL160AW-1 GX-HFL240ZT GX-HFL200ZT-1 GX-HFL160ZT-1 GX-HFL240AT GX-HFL200AT-1 GX-HFL160AT-1 GX-HFL240AT-L GX-HFL200ZT-L-1 GX-HFL160AT-L-1 GX-HFL240ZT-L GX-HFI 1607T-I-1 GX-HFL200AT-L-1 GX-HFL240ZU GX-HFL200ZU-1 GX-HFL160ZU-1 GX-HFL240AU GX-HFL200AU-1 GX-HFL160AU-1 品名 GX-HFL240ZB GX-HFL200ZB-1 GX-HFL160ZB-1 GX-HFL240AB GX-HFL200AB-1 GX-HFL160AB-1

お買	い上げ日	年	月	日	保 お		熱交換器	3年
お 客	ご芳名	-			Raby	BL認定品	それ以外 の部分	2年
様	ご住所							
販売	店名		<u> </u>		電話番号		取	扱者
店	住 所							(EI)

#### お客様へ

- ●この保証書をお受取りになるときにお買い上げ日・販売店名・扱者印が記入してあることを確認して
- ●本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。

上記機器をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書はお客様の通常の ご使用により万一故障した場合には、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

- (1) 保証期間は上記品名の機器をお買い上げの日から表記の期間とし機器本体を対象とします。
- (2) 万一故障の場合はお買い上げの販売店、または弊社修理受付センターへお申し出ください。原則として出張 修理をいたします。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合、出張に要する実費を 申し受けます。
- (3) サービス員が参上したときに本証書をお示しください。紛失されますと有料修理となる場合があります。
- (4) 保証期間中でありましても次の場合には有料修理となります。
  - (イ) 当製品の取扱説明書、又は貼付ラベル等のご案内によらないでご使用になり故障した場合。
  - (ロ) 当製品の工事説明書によらないで施工されたり、専門業者以外による修理、移動、改造等を行ったことにより 故障した場合。
  - (ハ) 設置環境の経年変化に伴う故障、及び塗装の色褪せ・摩擦等により生ずる機能に影響ない変化。
  - (二)海岸付近・温泉地等の地域における腐食性の空気環境に起因する機能に影響ない変化。
  - (ホ)ねずみ・くも等の生物活動に起因する故障。
  - (へ)住宅用途以外(例えば業務用・船舶・車両上でのご使用)にてご使用された場合の故障。
  - (ト)火災・地震・洪水・落雷等の天変地異、凍結、又は暴動等の破壊行為による故障。
  - (チ)ガス・電気・給水の供給トラブルによる故障。
  - (リ)熱量変更、又は移動等に伴う調整、確認作業。
  - (ヌ)給水・給湯配管の錆び等異物混入による故障。
  - (ル)温泉水・井戸水をご使用になったことによる故障。
  - (ヲ)水道法に定められた飲料水の基準に適合しない水をご使用になったことによる故障。
- (5) 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- (6) この保証書によって保証書を発行している者、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありません。
- (7) 商品や技術のお問い合わせ等はお買い上げの販売店、または弊社お客様相談室へお問い合わせください。

パーパス株式会

〒417-8505 静岡県富士市西柏原新田201

## 弊社窓口

修理受付センター(修理受付のみ) TEL 0120-260-884 (通話料金無料) 携帯電話からは 03-5682-4545 へおかけください。

受付時間:年中無休 24 時間修理受付

点検受付センター(点検のお問い合わせ先) お客様相談室(商品や技術のお問い合わせ等) TEL 0120-323-884 (通話料金無料)

TEL 0545-32-1389

受付時間:年中無休 9:00 ~ 17:00

受付 平日  $9:00 \sim 19:00$ 時間 土曜日·日曜日·祝日 9:00 ~ 17:00

ご連絡いただいた個人情報は、弊社規定によりお問い合わせ対応に必要な範囲内で使用します。お問い合わせ内容につきましては、 個人を特定できないデータに加工した後、サービス向上等のために利用いたします。